

LAMPIRAN

**Subyek 1****Nama : VVN****Umur : 17 tahun**

<b>Persamaan</b>	<b>Perbedaan</b>
Minuman bersoda Minuman bersoda	Ada kandungan dietnya kadar alkoholnya rendah
Minuman teh Minuman yang menyegarkan	Minuman beralkohol Rasanya lebih enak
Minuman yang tidak memiliki rasa buah	Minuman yang mempunyai rasa buah
Minuman yang menyegarkan	Rasanya beraneka ragam
Minuman yang menyegarkan Minuman yang mempunyai rasa khas	Kadar alkoholnya tinggi Minuman yang kurang memiliki rasa khas
Minuman berkarbonasi Minuman yang dikemas dalam botol	Rasanya unik Warna minumannya menarik
Minuman pelepas dahaga Kemasannya menarik	Rasanya lebih enak Kemasannya kurang menarik
Minuman berkarbonasi	Rasanya lebih menarik
Minuman menyegarkan Minuman menyehatkan	Kadar alkoholnya tinggi Minuman yang kurang menyehatkan

**Subyek 2****Nama : MG****Umur : 18 tahun**

<b>Persamaan</b>	<b>Perbedaan</b>
Minuman bersoda Labelnya menarik	Kadar karbonasinya rendah Labelnya kurang menarik
Minuman tidak bersoda Dikemas dalam botol Minuman teh Minuman yang menyegarkan	Minuman bersoda Kemasannya lebih menarik Warna minumannya lebih menarik Rasanya lebih enak
Minuman yang dikemas dalam kaleng Rasanya kurang enak Warna minumannya kurang menarik	Minuman yang dikemas dalam botol Rasanya lebih enak Warna minumannya kurang menarik
Minuman yang menyegarkan Harganya mahal	Kemasannya lebih menarik Harganya murah
Minuman yang menyegarkan Iklannya kurang menarik	Rasanya lebih menarik Iklannya lebih menarik
Minuman yang menyegarkan Rasa minumannya kurang menarik	Minuman yang lebih menyegarkan Minuman yang mempunyai rasa menarik

Pabriknya besar	Pabriknya kecil
Minuman yang menyegarkan	Rasanya lebih enak
Harganya mahal	Harga murah
Kemasannya kurang menarik	Kemasannya lebih menarik

**Subyek 3**  
**Nama : AD**  
**Umur : 17 tahun**

Persamaan	Perbedaan
Harga mahal	Harga murah
Minuman bersoda	Minuman bersoda untuk diet
Minuman teh	Minuman soda
Kemasan lebih bervariasi (ada dalam bentuk kotak)	Kemasannya kurang bervariasi
Warna minumannya kurang menarik	Warna minumannya menarik
Kemasan dalam bentuk kaleng	Kemasan dalam bentuk botol
Harga mahal	Harga murah
Kemasannya kurang menarik	Kemasan menarik
Harga murah/terjangkau	Harga mahal
Rasanya kurang enak	Rasanya enak
Minuman cepat saji	Minuman yang menyegarkan
Minuman yang dikemas dalam kaleng	Kemasan kalengnya menarik/bagus
Harga mahal	Harga murah
Minuman soda	Rasanya enak
Warna minumannya kurang seru	Warna minumannya seru
Merupakan inovasi baru	Merupakan produk lama
Membuat penasaran ingin dicoba	Kurang membuat orang penasaran untuk mencoba
Harga mahal	Harganya murah
Kemasannya bermacam-macam/bervariasi	Kemasannya kurang bervariasi
Harga mahal	Harga murah
Populer	Kurang populer
Minuman yang menyehatkan	Rasanya enak
Minuman pelepas dahaga	Membuat penasaran ingin dicoba

**Subyek 4**  
**Nama : UL**  
**Umur : 16 tahun**

Persamaan	Perbedaan
Minuman bersoda	Minuman untuk diet

Minuman teh	Minuman yang mengandung alkohol
Mempunyai satu rasa	Memiliki perpaduan rasa
Harga mahal Kemasan menarik	Harga murah Kemasannya kurang menarik
Rasa enak Kemasan menarik Banyak disukai konsumen remaja	Rasanya tidak enak Kemasan kurang menarik Kurang disukai konsumen remaja
Alkoholnya tidak terlalu banyak Warna minumannya menarik Disukai remaja	Alkoholnya banyak Rasa tidak enak karena dicampur Kurang diminati remaja
Kemasan bagus Harga mahal	Kemasan kurang menarik Harga murah
Harga mahal Rasa enak Kurang diminati remaja	Harga murah Rasanya kurang enak Diminati remaja
Minuman yang menyehatkan Kualitas minuman bagus	Minuman yang kurang menyehatkan Kualitas minuman kurang bagus

### Subyek 5

Nama : ER

Umur : 18 tahun

Persamaan	Perbedaan
Minuman ringan yang menyehatkan Rasanya enak	Minuman untuk diet Rasanya kurang enak
Minuman teh Rasanya enak	Minuman yang mengandung soda Rasanya kurang enak
Rasa minumannya hanya 1	Minuman yang merupakan perpaduan rasa
Minuman yang dikemas dalam botol Rasanya tidak bersoda	Kemasan dalam kaleng Rasa buah pada minuman
Warna minumannya tidak menarik Rasanya kurang menarik	Warna minumannya menarik Rasanya lebih enak
Mempunyai 1 rasa	Merupakan perpaduan rasa
Warna minumannya menarik/unik Kemasannya menarik Merek minumannya keren	Merupakan perpaduan rasa Kemasannya kurang menarik Mereknya kurang keren
Rasanya enak Kemasan kurang menarik Nama produknya tidak keren	Rasanya kurang enak Kemasannya kurang menarik Nama produknya keren
Warna minumannya menarik Nama produknya kurang keren	Rasanya enak Nama produknya lebih keren

**Subyek 6****Nama : PR****Umur : 18 tahun**

<b>Persamaan</b>	<b>Perbedaan</b>
Minuman berkarbonasi tinggi	Minuman berkarbonasi rendah
Minuman teh	Minuman bersoda
Perusahaannya kecil	Perusahaannya besar
Produk lama	Produk baru
Penjualannya tinggi	Penjualannya rendah
Konsumen lebih banyak	Konsumennya lebih sedikit
Kemasannya bervariasi	Kemasannya kurang bervariasi
Merek terkenal	Merek kurang terkenal
Kemasan bervariasi dan menarik	Kemasan kurang bervariasi
Produk lama	Produk baru
Mereknya terkenal	Nama mereknya kurang terkenal
Rasanya menyegarkan	Rasanya kurang menyegarkan
Iklannya lebih menarik	Iklannya kurang menarik
Untuk semua kalangan	Untuk kalangan bawah dan menengah
Rasanya lebih enak	Rasanya kurang enak
Kemasan bervariasi	Kemasannya kurang bervariasi
Untuk konsumen Indonesia	Untuk konsumen barat

**Subyek 7****Nama : TM****Umur : 16 tahun**

<b>Persamaan</b>	<b>Perbedaan</b>
Minuman cola	Kadar gulanya lebih rendah
Minuman teh	Minuman berkarbonasi
Warna minumannya kurang menarik	Warna minumannya menarik
Perusahaan tidak terkenal	Perusahaannya terkenal
Sering dikonsumsi oleh masyarakat	Jarang dikonsumsi oleh masyarakat
Rasanya hanya satu	Rasanya lebih banyak
Kemasan menarik	Kemasan kurang menarik
Konsumennya banyak	Konsumennya sedikit
Iklan (promosi) kurang gencar	Iklan (promosi) lebih gencar
Rasanya kurang bervariasi	Rasanya lebih familiar
Promosinya lebih gencar	Promosinya kurang gencar
Inovasi baru	Produk lama
Rasanya lebih familiar	Rasanya kurang familiar
Untuk semua kalangan	Untuk kalangan menengah kebawah
Merek terkenal	Mereknya kurang terkenal
Rasanya kurang bervariasi	Rasanya bervariasi

Rasanya hanya 1 Lebih menguasai pasar	Inovasinya lebih banyak dan beragam Kurang menguasai pasar
--	---

**Subyek 8**

**Nama : LR**

**Umur : 17 tahun**

Persamaan	Perbedaan
Minuman bersoda	Minuman untuk diet (tidak menggemukkan badan)
Minuman teh Harganya murah	Minuman bersoda Harganya mahal
Minuman pelepas dahaga 1 rasa	Mempunyai perpaduan rasa Rasanya unik
Harganya mahal	Harganya murah
Kemasannya bervariasi Warna minumannya menarik	Kemasannya kurang bervariasi Warna minumannya tidak menarik
Perusahaan besar Warna kemasannya kurang menarik	Perusahaan kecil Warna kemasannya menarik
Rasa yang unik	Merupakan perpaduan rasa
Untuk kalangan menengah ke atas Mereksnya populer	Untuk kalangan menengah ke bawah Mereksnya tidak populer
Minuman yang menyehatkan Minuman yang kadar karbonasinya rendah	Minuman yang kurang menyehatkan Mempunyai kadar karbonasi tinggi

**Subyek 9**

**Nama : EC**

**Umur : 16 tahun**

Persamaan	Perbedaan
Minuman bersoda Gulanya banyak	Minuman untuk diet Gulanya sedikit
Minuman teh Kemasannya bervariasi (botol,kotak)	Minuman yang mengandung soda Kemasannya kurang bervariasi
Warna minumannya menarik Gambar kemasannya kurang menarik	Warna minumannya kurang menarik Gambar kemasannya bagus
Kemasannya menarik	Kemasannya tidak menarik
Iklannya di tv lebih banyak Harga murah Untuk semua kalangan	Iklan di tv sedikit/jarang Harga mahal Untuk konsumen menengah ke atas
Rasanya 1 (khas) Tidak memiliki rasa buah	Rasanya bermacam-macam Rasa buahnya terasa

Produk minuman baru Mempunyai rasa yang unik Kemasannya menarik Rasa buahnya kurang terasa	Produk minuman lama Merupakan perpaduan rasa Kemasannya kurang menarik Rasa buahnya lebih terasa
Kemasannya kalengnya menarik (ada yang bentuknya ramping) Warna kemasannya menarik Mereknya kurang populer	Kemasannya tidak menarik  Warna kemasannya kurang menarik Mereknya tidak populer
Minuman yang berkualitas tinggi	Minuman yang berkualitas

**Kategori minuman: Minuman bersoda, minuman beralkohol, minuman berkarbonasi, minuman cola, minuman ringan, minuman menyehatkan**

Minuman bersoda	Ada kandungan dietnya	1
Minuman bersoda	Kadar alkoholnya rendah	2
Minuman bersoda	Kadar karbonasinya rendah	2
Minuman tidak bersoda	Minuman bersoda	2
Minuman bersoda	Minuman bersoda untuk diet	1
Minuman teh	Minuman soda	3
Minuman teh	Minuman soda	3
Minuman bersoda	Minuman untuk diet	1
Minuman teh	Minuman yang mengandung soda	3
Minuman teh	Minuman bersoda	3
Minuman bersoda	Minuman untuk diet (tidak menggemukkan badan)	1
Minuman teh	Minuman bersoda	3
Minuman bersoda	Minuman untuk diet	1
Minuman teh	Minuman yang mengandung soda	3
Minuman teh	Minuman beralkohol	3
Minuman yang menyegarkan	Kadar alkoholnya tinggi	2
Minuman yang menyegarkan	Kadar alkoholnya tinggi	2
Minuman teh	Minuman yang mengandung alkohol	3
Alkoholnya tidak terlalu banyak	Alkoholnya banyak	2
Minuman berkarbonasi tinggi	Minuman berkarbonasi rendah	2
Minuman teh	Minuman berkarbonasi	3
Minuman yang kadar karbonasinya rendah	Minuman yang kadar karbonasinya tinggi	2
Minuman cola yang kadar gulanya tinggi	Minuman cola yang kadar gulanya lebih rendah	1
Minuman ringan yang menyehatkan	Minuman untuk diet	1
Gulanya banyak	Gulanya sedikit	1
Minuman menyehatkan	Minuman yang kurang menyehatkan	1
Minuman yang menyehatkan	Minuman yang kurang menyehatkan	1
Minuman yang menyehatkan	Minuman yang kurang menyehatkan	1

Pasangan pernyataan yang akan dipakai :

1. Minuman ringan berkadar gula tinggi vs. Minuman ringan diet / berkadar gula rendah
2. Minuman ringan yang berkarbonasi tinggi vs. Minuman ringan yang berkarbonasi rendah
3. Minuman teh vs. Minuman bersoda

**Rasa**

Minuman yang menyegarkan	Minuman yang lebih menyegarkan	1
Minuman cepat saji	Minuman yang menyegarkan	1
Minuman yang menyegarkan	Rasanya lebih enak	2
Minuman soda	Rasanya enak	2



Minuman berkarbonasi	Rasanya unik	2
Minuman berkarbonasi	Rasanya lebih menarik	2
Minuman yang tidak memiliki rasa buah	Minuman yang mempunyai rasa buah	3
Minuman yang menyegarkan	Rasanya beraneka ragam	3
Minuman yang mempunyai rasa khas	Minuman yang kurang memiliki rasa khas	3
Minuman pelepas dahaga	Rasanya lebih enak	2
Minuman yang menyegarkan	Rasanya lebih enak	2
Rasanya kurang enak	Rasanya lebih enak	4
Minuman yang menyegarkan	Rasanya lebih menarik	2
Rasa minumannya kurang menarik	Minuman yang mempunyai rasa menarik	4
Minuman yang menyegarkan	Rasanya lebih enak	2
Rasanya kurang enak	Rasanya enak	4
Minuman yang menyehatkan	Rasanya enak	2
Mempunyai 1 rasa	Memiliki perpaduan rasa	3
Rasa enak	Rasanya tidak enak	4
Warna minumannya menarik	Rasa tidak enak karena dicampur	3
Rasa enak	Rasanya kurang enak	4
Rasanya enak	Rasanya kurang enak	4
Rasanya enak	Rasanya kurang enak	4
Rasa minumannya hanya satu	Minuman yang merupakan perpaduan rasa	3
Rasanya tidak bersoda	Rasa buah pada minuman	5
Rasanya kurang menarik	Rasanya lebih enak	4
Mempunyai satu rasa	Merupakan perpaduan rasa	3
Rasanya enak	Rasanya kurang enak	4
Warna minumannya menarik	Rasanya enak	3
Rasanya lebih menyegarkan	Rasanya kurang menyegarkan	1
Rasanya lebih enak	Rasanya kurang enak	4
Rasanya hanya satu	Rasanya lebih banyak	3
Rasanya kurang bervariasi	Rasanya lebih familiar	3
Rasanya lebih familiar	Rasanya kurang familiar	4
Rasanya kurang bervariasi	Rasanya bervariasi	3
Rasanya hanya satu	Inovasinya lebih banyak dan beragam	3
Minuman pelepas dahaga	Mempunyai perpaduan rasa	1
1 rasa	Rasanya unik	3
Rasa yang unik	Merupakan perpaduan rasa	3
Rasanya 1(khas)	Rasanya bermacam-macam	3
Tidak memiliki rasa buah	Rasa buahnya terasa	3
Mempunyai rasa yang unik	Merupakan perpaduan rasa	3
Rasa buahnya kurang terasa	Rasa buahnya lebih terasa	3
Membuat penasaran ingin dicoba	Kurang membuat penasaran ingin dicoba	6
Minuman pelepas dahaga	Membuat penasaran ingin dicoba	6

Pasangan pernyataan yang akan dipakai :

1. Minuman yang menyegarkan vs. Minuman yang kurang menyegarkan
2. Minuman yang menyegarkan vs. Minuman dengan rasa yang unik / khas
3. Minuman dengan rasa tunggal vs. Minuman dengan rasa bervariasi/campuran rasa

4. Rasa yang enak vs. Rasa yang kurang enak
5. Minuman dengan rasa cola vs. Minuman dengan rasa unik/khas
6. Membuat penasaran ingin dicoba vs. Biasa saja

### Kemasan

Minuman yang dikemas dalam botol	Warna minumannya menarik	1
Kemasannya menarik	Kemasannya kurang menarik	2
Dikemas dalam botol	Kemasannya lebih menarik	3
Minuman yang dikemas dalam kaleng	Minuman yang dikemas dalam botol	3
Minuman yang menyegarkan	Kemasannya lebih menarik	2
Kemasannya kurang menarik	Kemasannya lebih menarik	2
Kemasan lebih bervariasi (ada dalam bentuk kotak)	Kemasannya kurang bervariasi	3
Kemasan dalam bentuk kaleng	Kemasan dalam bentuk botol	3
Kemasannya kurang menarik	Kemasannya menarik	2
Minuman yang dikemas dalam kaleng	Kemasan kalengnya menarik/bagus	2
Kemasannya bermacam-macam/bervariasi	Kemasannya kurang bervariasi	3
Kemasan menarik	Kemasan kurang menarik	2
Kemasan menarik	Kemasannya kurang menarik	2
Kemasan bagus	Kemasan kurang menarik	2
Minuman yang dikemas dalam botol	Kemasan dalam kaleng	3
Kemasannya menarik	Kemasannya kurang menarik	2
Kemasannya kurang menarik	Kemasannya lebih menarik	2
Kemasannya bervariasi	Kemasannya kurang bervariasi	3
Kemasan bervariasi dan menarik	Kemasan kurang bervariasi	2
Kemasan bervariasi	Kemasan kurang bervariasi	2
Kemasan menarik	Kemasan kurang menarik	2
Kemasannya bervariasi	Kemasannya kurang bervariasi	3
Warna kemasannya kurang menarik	Warna kemasannya menarik	1
Kemasannya bervariasi (botol,kotak)	Kemasannya kurang bervariasi	3
Gambar kemasannya kurang menarik	Gambar kemasannya bagus	2
Kemasannya menarik	Kemasannya tidak menarik	2
Kemasannya menarik	Kemasannya kurang menarik	2
Kemasan kalengnya menarik (ada bentuknya ramping)	Kemasannya tidak menarik	3
Warna kemasan menarik	Warna kemasannya kurang menarik	1

Pasangan pernyataan yang akan dipakai :

1. Warna kemasan menarik vs. Warna kemasan kurang menarik
2. Desain / gambar kemasan menarik vs. Desain / gambar kemasan kurang menarik
3. Memiliki kemasan bervariasi, seperti: botol, kaleng dan pak vs. Minuman yang hanya dikemas dalam botol

## Warna Minuman

Warna minumannya kurang menarik	Warna minumannya lebih menarik	1
Warna minumannya menarik	Warna minumannya kurang menarik	1
Warna minumannya kurang menarik	Warna minumannya menarik	1
Warna minumannya kurang seru	Warna minumannya seru	2
Warna minuman tidak menarik	Warna minumannya menarik	1
Warna minumannya menarik/unik	Merupakan perpaduan rasa	2
Warna minumannya kurang menarik	Warna minumannya menarik	1
Warna minumannya menarik	Warna minumannya tidak menarik	1
Warna minumannya menarik	Warna minumannya kurang menarik	1

Pasangan pernyataan yang akan dipakai :

1. Warna minuman menarik vs. Warna minuman kurang menarik
2. Warna minuman unik / seru vs. Warna minuman biasa

## Harga

Harganya mahal	Harganya murah	1
Harganya mahal	Harganya murah	1
Harga mahal	Harga murah	1
Harga mahal	Harga murah	1
Harga murah/terjangkau	Harga mahal	1
Harga mahal	Harga murah	1
Harga mahal	Harga murah	1
Harga mahal	Harga murah	1
Harga mahal	Harga murah	1
Harga mahal	Harga murah	1
Harga mahal	Harga murah	1
Harga mahal	Harga murah	1
Harganya murah	Harganya mahal	1
Harganya mahal	Harganya murah	1
Harga murah	Harga mahal	1

Pasangan pernyataan yang akan dipakai :

1. Harga mahal vs. Harga murah / terjangkau

## Konsumen

Banyak disukai konsumen remaja	Kurang disukai konsumen remaja	1
Disukai remaja	Kurang diminati remaja	1
Kurang diminati remaja	Diminati remaja	1
Konsumen lebih banyak	Konsumennya lebih sedikit	2
Untuk semua kalangan	Untuk kalangan bawah dan menengah	3
Untuk konsumen indonesia	Untuk konsumen barat	4
Sering dikonsumsi oleh masyarakat	Jarang dikonsumsi oleh masyarakat	2
Konsumennya banyak	Konsumennya sedikit	2
Untuk semua kalangan	Untuk kalangan menengah ke bawah	3

Lebih menguasai pasar	Kurang menguasai pasar	2
Untuk kalangan menengah ke atas	Untuk kalangan menengah ke bawah	5
Untuk semua kalangan	Untuk konsumen menengah ke atas	3
Penjualannya tinggi	Penjualannya rendah	2

Pasangan pernyataan yang akan dipakai :

1. Disukai konsumen remaja vs. Kurang diminati para remaja
2. Banyak peminumnya vs. Hanya sedikit konsumennya
3. Untuk semua kalangan vs. Untuk kalangan tertentu saja
4. Untuk konsumen Barat vs. Untuk konsumen Indonesia
5. Untuk menengah ke atas vs. Untuk kalangan menengah ke bawah.

### **Inovasi Produk**

Merupakan inovasi baru	Merupakan produk lama	1
Produk lama	Produk baru	1
Produk lama	Produk baru	1
Inovasi baru	Produk lama	1
Produk minuman baru	Produk minuman lama	1

Pasangan pernyataan yang akan dipakai :

1. Merupakan inovasi baru vs. Produk minuman yang sudah lama ada

### **Merek**

Merek minumannya keren	Mereknya kurang keren	1
Merek terkenal	Merek kurang terkenal	2
Nama produknya tidak keren	Nama produknya keren	1
Nama produknya kurang keren	Nama produknya lebih keren	1
Mereknya terkenal	Nama mereknya kurang terkenal	2
Merek terkenal	Mereknya kurang terkenal	2
Mereknya populer	Mereknya tidak populer	2
Populer	Kurang populer	2
Mereknya kurang populer	Mereknya tidak populer	2

Pasangan pernyataan yang akan dipakai :

1. Mereknya keren vs. Mereknya kurang keren
2. Merek yang terkenal vs. Mereknya kurang populer

### **Iklan**

Iklannya kurang menarik	Iklannya lebih menarik	1
Iklannya lebih menarik	Iklannya kurang menarik	1
Iklan (promosi) kurang gencar	Iklan (promosi) lebih gencar	2
Iklan di tv lebih gencar	Iklan di tv sedikit/jarang	2
Promosinya lebih gencar	Promosinya kurang gencar	2

Pasangan pernyataan yang akan dipakai :

1. Iklannya kurang menarik vs. Iklannya menarik
2. Promosi gencar vs. Promosi kurang gencar

### **Pabrik/perusahaan**

Pabriknya besar	Pabriknya kecil	1
Perusahaannya kecil	Perusahaannya besar	1
Perusahaannya tidak terkenal	Perusahaannya terkenal	2
Perusahaan besar	Perusahaan kecil	1

Pasangan pernyataan yang akan dipakai :

1. Pabriknya kecil vs. Pabriknya besar
2. Produsennya terkenal vs. Produsennya tidak terkenal

### **Kualitas**

Kualitas minuman bagus	Kualitas minuman kurang bagus	1
Minuman yang berkualitas tinggi	Minuman yang berkualitas	1

Pasangan pernyataan yang akan dipakai :

1. Kualitas tinggi vs. Kualitas kurang bagus

**Pasangan pernyataan yang akan dipakai:**

<b>Faktor</b>	<b>Pasangan Pernyataan</b>
A. Kategori minuman	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Minuman ringan berkadar gula tinggi vs. Minuman ringan diet / berkadar gula rendah</li> <li>2. Minuman ringan yang berkarbonasi tinggi vs. Minuman ringan yang berkarbonasi rendah</li> </ol>
B. Rasa	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Minuman yang menyegarkan vs. Minuman yang kurang menyegarkan</li> <li>2. Minuman yang menyegarkan vs. Minuman dengan rasa yang unik / khas</li> <li>3. Minuman dengan rasa cola vs. Minuman dengan rasa unik / khas</li> <li>4. Minuman dengan rasa tunggal vs. Minuman dengan rasa bervariasi / campuran rasa</li> <li>5. Rasa yang enak vs. Rasa yang kurang enak</li> <li>6. Membuat penasaran ingin dicoba vs. Biasa saja</li> </ol>
C. Kemasan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memiliki kemasan bervariasi, seperti: botol, kaleng dan pak vs. Minuman yang hanya dikemas dalam botol</li> <li>2. Desain / gambar kemasan menarik vs. Desain / gambar kemasan kurang menarik</li> <li>3. Warna kemasan menarik vs. Warna kemasan kurang menarik</li> </ol>
D. Warna Minuman	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Warna minuman unik / seru vs. Warna minuman biasa</li> <li>2. Warna minuman menarik vs. Warna minuman kurang menarik</li> </ol>
E. Harga	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Harga mahal vs. Harga murah / terjangkau</li> </ol>
F. Konsumen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Disukai konsumen remaja vs. Kurang diminati para remaja</li> <li>2. Untuk semua kalangan vs. Untuk kalangan tertentu saja</li> <li>3. Untuk menengah ke atas vs. Untuk kalangan menengah ke bawah</li> <li>4. Untuk konsumen Barat vs. Untuk konsumen Indonesia</li> <li>5. Banyak peminumnya vs. Hanya sedikit konsumennya</li> </ol>
G. Inovasi Produk	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Merupakan inovasi baru vs. Produk minuman yang sudah lama ada</li> </ol>
H. Merek	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mereknya keren vs. Mereknya kurang keren</li> <li>2. Merek yang terkenal vs. Mereknya kurang populer</li> </ol>
I. Iklan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Iklannya kurang menarik vs. Iklannya menarik</li> <li>2. Promosi gencar vs. Promosi kurang gencar</li> </ol>
J. Pabrik/ Perusahaan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Produsennya terkenal vs. Produsennya tidak terkenal</li> <li>2. Pabriknya kecil vs. Pabriknya besar</li> </ol>
K. Kualitas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kualitas tinggi vs. Kualitas kurang bagus</li> </ol>

## SKALA DIFERENSI SEMANTIK

### Petunjuk Pengisian :

Di bawah ini terdapat 27 pasangan pernyataan yang mencerminkan 27 ciri / fitur yang terdapat di minuman ringan.

Pakailah ke-27 pasangan pernyataan tersebut untuk menilai minuman Coca Cola regular dan minuman Pepsi Blue. Caranya adalah beri tanda lingkaran ( O ) di angka penilaian yang sesuai untuk Coca Cola, dan tanda silang ( X ) untuk angka penilaian yang sesuai dengan Pepsi Blue.

Makin ke kiri atau makin kecil angka yang kamu berikan berarti minuman yang bersangkutan makin cocok / sesuai dengan pernyataan 1; dan sebaliknya, makin ke kanan atau makin besar angka yang kamu berikan berarti minuman tersebut makin cocok / sesuai dengan pernyataan 2. Perhatikan contoh-contoh di bawah ini !

Contoh :

No	Pernyataan 1	Penilaian										Pernyataan 2
1.	Rasanya manis	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Rasanya pahit

- Bila kamu menilai Coca Cola maupun Pepsi Blue sama-sama terasa manis, tetapi Coca Cola masih lebih manis daripada Pepsi Blue, maka nilai yang akan kamu berikan bagi kedua minuman tersebut pasti di antara 1 – 5, dengan nilai bagi Coca Cola lebih ke kiri / lebih kecil daripada Pepsi Blue karena menurut kamu Coca Cola sangat manis, sehingga tanda lingkaran ( O ) kamu taruh di angka 1, dan tanda silang ( X ) kamu taruh di angka 3, misalnya.
- Bila kamu menilai Coca Cola maupun Pepsi Blue memiliki rasa yang sama-sama agak pahit, dan keduanya tidak memiliki perbedaan, maka nilai yang akan kamu berikan bagi kedua minuman tersebut pasti di antara 6 – 10, sehingga tanda lingkaran ( O ) maupun tanda silang ( X ) kamu taruh di angka 8, misalnya.
- Bila kamu menilai Coca Cola maupun Pepsi Blue sama-sama terasa agak pahit, tetapi Coca Cola masih lebih pahit daripada Pepsi Blue, maka nilai yang akan kamu berikan bagi kedua minuman tersebut pasti di antara 6 – 10, dengan nilai bagi Coca Cola lebih ke kanan / lebih besar daripada Pepsi Blue karena menurut kamu Coca Cola lebih pahit, sehingga tanda lingkaran ( O ) kamu taruh di angka 9, dan tanda silang ( X ) kamu taruh di angka 7, misalnya.

Demikian, beberapa contoh pengisian. Prinsipnya adalah makin ke kiri atau makin kecil angka yang kamu berikan berarti makin cocok dengan pernyataan 1, dan makin ke kanan atau makin besar angka yang kamu berikan berarti makin cocok dengan pernyataan 2.

Untuk itu, perlu kamu ketahui, bahwa tiap orang tentu memiliki penilaian masing-masing, dan oleh karena itu, setiap penilaian yang kamu berikan akan berarti bagi penelitian ini. Atau, dengan kata lain, tidak ada penilaian benar atau salah untuk penilaian yang kamu berikan secara pribadi asalkan paling sesuai dengan pendapatmu pribadi.

Kami ucapkan terima kasih atas bantuan dan kerja samanya.

**SELAMAT MENGISI !**

No	Pernyataan 1	Penilaian										Pernyataan 2
1.	Minuman ringan berkadar gula tinggi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Minuman ringan diet / berkadar gula rendah
2.	Minuman ringan yang berkarbonasi tinggi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Minuman ringan yang berkarbonasi rendah
3.	Minuman yang menyegarkan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Minuman yang kurang menyegarkan
4.	Minuman yang menyegarkan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Minuman dengan rasa yang unik / khas
5.	Minuman dengan rasa cola	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Minuman dengan rasa unik / khas
6.	Minuman dengan rasa tunggal	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Minuman dengan rasa bervariasi / campuran rasa
7.	Rasa yang enak	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Rasa yang kurang enak
8.	Membuat penasaran ingin dicoba	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Biasa saja
9.	Memiliki kemasan bervariasi, seperti: botol, kaleng dan pak	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Minuman yang hanya dikemas dalam botol
10.	Desain / gambar kemasan menarik	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Desain / gambar kemasan kurang menarik
11.	Warna kemasan menarik	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Warna kemasan kurang menarik
12.	Warna minuman unik / seru	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Warna minuman biasa
13.	Warna minuman menarik	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Warna minuman kurang menarik
14.	Harga mahal	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Harga murah / terjangkau
15.	Disukai konsumen remaja	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Kurang diminati para remaja
16.	Untuk semua kalangan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Untuk kalangan tertentu saja



No	Pernyataan 1	Penilaian										Pernyataan 2
17.	Untuk menengah ke atas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Untuk kalangan menengah ke bawah
18.	Untuk konsumen Barat	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Untuk konsumen Indonesia
19.	Banyak peminumnya	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Hanya sedikit konsumennya
20.	Merupakan inovasi baru	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Produk minuman yang sudah lama ada
21.	Mereknya keren	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Mereknya kurang keren
22.	Merek yang terkenal	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Mereknya kurang populer
23.	Iklannya kurang menarik	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Iklannya menarik
24.	Promosi gencar	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Promosi kurang gencar
25.	Produsennya terkenal	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Produsennya tidak terkenal
26.	Pabriknya kecil	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Pabriknya besar
27.	Kualitas tinggi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Kualitas kurang bagus

#### DATA DIRI :

- Nama : ..... ( L / P )
- Kelas / Umur : .....
- Dalam seminggu terakhir / selama seminggu lalu, berapa banyak minuman ringan yang kamu minum ? .....
- Kemasan apa yang paling banyak kamu minum ?
  - Botol
  - Kaleng
  - Kemasan karton
- Mana yang lebih banyak kamu minum ?
  - Coca Cola reguler
  - Pepsi Blue
  - Bukan keduanya, sebutkan : .....
- Berapa banyak Coca Cola reguler yang kamu minum ?
  - ..... botol
  - ..... kaleng
- Berapa banyak Pepsi Blue yang kamu minum ?
  - ..... botol
  - ..... kaleng

Daftar koding pada peminum Coca Cola

Subyek	1		2		3		4		5		6	
	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue
1	4	4	5	5	3	3	3	7	3	7	3	4
2	5	4	4	5	4	6	4	8	1	9	4	6
3	8	9	7	3	3	4	4	3	1	3	3	3
4	1	3	1	4	1	3	1	10	1	10	1	3
5	4	3	4	3	3	4	3	4	1	8	4	5
6	3	7	7	4	10	5	2	8	5	9	2	7
7	5	7	5	6	1	8	3	7	10	6	3	5
8	6	7	7	8	4	3	7	8	3	9	3	9
9	2	3	4	2	3	5	4	2	7	8	2	5
10	2	3	4	2	2	4	5	2	2	7	8	9
11	7	6	8	9	8	8	9	10	9	8	8	7
12	8	3	4	7	2	8	2	8	1	10	2	9
13	6	5	7	3	6	5	6	5	8	7	7	8
14	3	5	3	5	6	8	7	8	3	9	8	2
15	4	5	4	6	4	5	4	6	2	7	5	6
16	8	4	1	3	1	2	5	9	2	3	1	2
17	8	5	7	6	10	1	2	3	2	1	6	5
18	3	7	2	6	2	3	3	5	1	8	1	2
19	6	5	4	5	1	2	6	5	7	4	2	7
20	7	3	8	7	7	5	6	9	10	8	7	6
21	8	7	7	8	10	10	8	9	10	8	9	8
22	2	8	6	5	6	5	1	10	1	10	3	10
23	9	8	7	4	8	4	4	3	9	4	4	3
24	6	3	8	5	3	4	6	1	10	1	10	1
25	1	6	3	7	2	6	3	8	3	8	2	7
26	8	4	3	8	2	3	1	1	1	2	4	2
27	3	5	3	2	3	4	7	8	2	7	2	3
28	3	6	3	2	2	3	2	7	2	8	3	2
29	4	5	3	1	1	4	3	9	1	9	8	2
30	5	4	3	2	3	2	4	3	7	7	9	8

7		8		9		10		11		12		13
Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola
3	3	4	2	2	2	5	3	6	3	3	5	3
4	5	8	7	2	8	3	8	4	7	8	2	9
3	4	3	1	1	3	1	3	3	1	1	3	3
1	3	1	3	1	3	1	5	1	4	1	4	1
4	5	7	2	1	5	4	5	2	3	5	2	4
4	7	1	10	2	10	3	7	3	8	9	5	9
7	10	8	9	5	6	4	7	5	8	6	2	8
3	2	8	9	3	4	5	6	8	9	9	2	9
3	2	5	1	5	3	4	3	6	2	5	1	4
3	2	5	1	4	3	4	3	6	2	5	1	5
8	9	6	7	7	10	6	7	1	10	1	10	1
1	8	3	5	1	4	1	6	2	3	2	3	3
7	6	6	7	6	5	6	5	7	6	7	8	6
7	4	6	2	1	6	7	4	7	4	8	3	8
2	7	4	2	3	4	3	4	5	4	6	4	5
2	5	4	2	2	5	6	2	7	3	7	3	7
5	4	6	5	2	1	3	2	3	4	3	2	7
1	2	10	9	2	8	5	4	6	5	7	1	5
2	1	7	8	1	2	2	1	2	1	2	1	2
10	1	7	5	4	8	6	9	8	7	2	10	5
5	8	9	10	7	8	5	9	6	8	4	7	10
6	5	5	6	1	10	6	5	6	5	6	5	6
4	3	4	8	8	10	6	7	6	7	6	7	8
7	2	3	8	5	6	1	6	2	6	5	3	3
1	9	1	5	2	8	1	7	1	9	2	6	1
5	2	7	1	2	6	3	1	7	1	5	1	7
3	8	8	7	2	3	3	5	3	2	7	6	9
3	8	8	7	1	2	4	8	2	1	8	9	9
2	3	7	1	4	3	2	4	1	3	5	2	8
3	2	8	7	1	2	5	4	8	2	7	3	5

	14		15		16		17		18		19	
Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue
5	8	4	5	3	4	5	5	4	6	5	7	3
2	8	3	4	3	3	4	6	5	6	5	3	8
1	1	1	3	1	1	1	3	1	3	1	1	3
4	1	5	1	8	1	4	1	9	1	10	10	2
8	5	6	4	5	3	4	4	3	3	4	2	3
5	3	8	4	8	9	3	9	4	10	1	2	9
4	5	6	3	8	2	9	5	6	4	8	4	6
2	9	9	3	2	3	3	5	5	5	5	3	3
1	4	1	5	1	2	5	5	1	2	1	2	4
1	5	1	5	1	2	4	5	1	2	1	2	4
10	1	8	1	8	4	5	9	3	9	6	8	7
1	2	3	1	2	1	2	5	6	5	4	3	4
7	5	6	9	8	8	7	8	9	8	9	9	6
3	3	2	3	2	1	9	7	4	2	7	1	5
4	5	4	4	5	4	5	2	8	3	2	2	4
3	6	2	2	6	2	3	5	3	5	5	5	6
3	5	4	3	4	3	2	4	5	3	2	5	4
3	6	6	2	2	5	5	3	4	5	6	4	5
1	2	1	2	3	1	2	2	1	2	1	1	4
3	7	6	6	7	5	8	4	5	10	1	6	4
9	10	7	9	9	7	10	9	6	9	10	7	8
5	10	1	6	5	1	10	6	5	6	5	6	5
9	4	5	9	8	8	7	5	4	7	6	8	7
5	5	6	2	8	6	1	7	3	4	8	6	3
8	5	6	1	10	1	9	4	5	5	6	1	10
1	4	2	2	1	1	1	3	2	2	1	1	2
1	3	2	1	2	2	3	5	6	3	2	2	6
1	2	3	1	2	2	3	6	5	2	3	5	6
2	7	1	3	4	5	8	5	2	2	6	2	4
4	9	8	2	1	3	2	6	5	5	6	3	2

20		21		22		23		24		25		26
Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola
10	2	5	3	3	5	7	7	4	8	5	5	8
6	3	3	4	2	6	4	3	3	5	3	5	9
3	1	1	3	1	3	3	1	3	1	1	3	3
8	4	10	3	10	3	10	3	10	3	10	2	10
5	3	3	4	2	4	7	4	3	5	2	4	9
10	5	3	8	3	10	7	4	5	10	2	9	8
3	7	8	9	3	6	4	7	8	5	9	2	9
9	7	6	5	5	6	9	8	3	4	3	4	9
6	1	5	3	2	5	6	3	3	6	3	5	8
7	1	2	1	1	3	5	2	3	4	2	8	6
7	8	5	8	4	9	10	2	3	5	4	7	9
4	2	2	3	1	3	7	1	2	5	1	4	10
7	9	9	8	9	6	7	8	8	7	6	5	6
10	2	4	2	3	2	3	9	4	8	6	7	6
8	4	4	5	3	7	7	4	3	6	5	4	9
9	5	5	6	2	5	5	8	3	7	4	6	9
5	6	5	4	3	4	6	7	6	7	2	3	10
10	1	2	2	2	2	5	7	8	2	2	2	10
2	1	2	1	1	2	3	1	2	5	4	2	9
8	5	6	5	10	4	8	3	8	7	10	8	3
8	9	7	8	10	9	9	8	10	9	9	8	3
10	1	2	1	1	7	5	6	1	10	1	10	10
9	10	7	8	10	9	9	8	9	8	10	9	10
2	5	6	3	5	3	4	9	4	7	8	3	5
2	9	1	9	1	10	5	6	1	9	2	9	5
5	1	3	2	1	4	3	7	2	4	1	3	2
6	1	2	1	1	2	4	3	4	5	7	6	10
8	2	3	4	1	2	8	6	6	7	8	7	8
8	1	3	4	4	5	5	4	3	7	2	5	4
8	3	6	5	6	5	3	9	5	6	2	3	6

27		
Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue
8	4	3
7	8	9
1	1	3
1	10	4
8	4	5
4	5	5
2	9	5
9	5	5
4	8	4
3	2	3
1	2	8
7	1	2
5	5	6
7	6	7
10	5	6
8	4	5
9	2	3
9	3	4
10	1	2
8	10	3
4	8	9
1	6	5
9	10	9
6	5	6
6	1	9
3	1	2
9	5	6
7	5	6
5	3	4
7	5	4

Daftar koding pada peminum Pepsi Blue

Subyek	1		2		3		4		5		6	
	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue
1	8	5	9	7	9	8	8	8	8	7	7	8
2	4	9	3	8	1	9	2	7	3	9	2	8
3	3	2	5	6	2	1	3	7	2	7	7	3
4	8	7	8	7	9	8	7	8	6	8	6	7
5	7	4	3	4	4	2	5	8	5	6	6	5
6	6	7	5	6	9	1	9	10	1	10	1	10
7	5	5	5	5	5	5	5	5	4	7	3	5
8	9	3	8	4	5	10	4	10	5	6	4	10
9	3	2	2	3	1	3	5	7	7	8	6	7
10	7	1	6	5	6	5	10	10	1	10	1	10
11	7	2	7	8	5	2	9	3	2	9	5	3
12	3	2	7	6	4	5	4	2	1	6	1	2
13	6	6	3	3	3	3	3	5	4	3	5	5
14	5	3	6	3	10	1	4	2	5	10	4	2
15	7	6	5	6	4	3	4	7	4	6	4	7
16	6	5	3	4	2	8	2	8	3	8	3	8
17	5	4	3	2	1	1	1	7	1	8	3	7
18	6	5	5	6	7	7	7	1	1	10	10	1
19	3	3	2	4	1	1	1	3	1	4	5	3
20	5	5	4	4	1	1	1	5	1	10	5	5
21	4	5	6	7	2	3	5	8	4	5	7	8
22	6	5	7	2	6	1	8	5	8	3	5	5
23	3	4	4	4	4	2	3	2	1	3	2	2
24	2	7	2	7	1	9	1	9	1	10	1	9
25	5	4	1	3	4	2	5	3	2	4	1	3
26	1	5	2	8	3	6	2	10	1	9	3	10
27	4	2	3	2	2	1	6	8	3	4	7	8
28	6	7	8	9	9	8	8	10	9	8	9	10
29	2	1	2	1	4	7	3	9	4	8	3	9
30	1	3	1	3	1	5	1	5	1	3	2	5

7		8		9		10		11		12		13
Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola
6	8	7	6	7	7	7	8	7	8	7	8	6
3	7	5	7	7	9	3	8	4	9	5	8	4
5	2	5	2	4	8	6	3	6	2	4	2	4
7	8	9	3	2	7	9	2	9	2	9	2	9
4	2	5	4	5	4	7	4	5	4	5	3	6
1	10	3	1	1	2	5	1	2	1	2	1	2
5	5	5	8	5	5	6	6	7	2	6	8	6
9	5	8	5	5	6	9	5	8	5	9	5	10
7	6	6	7	5	9	3	4	2	3	3	5	6
2	3	10	1	2	3	2	2	4	2	5	1	7
3	4	8	2	4	3	4	3	9	8	4	6	2
2	1	10	9	5	6	6	5	3	2	3	2	2
5	2	5	5	5	1	3	1	3	1	3	1	3
7	1	9	2	3	2	9	1	7	5	6	3	4
5	4	5	3	5	2	3	1	3	1	4	1	3
2	9	2	9	3	8	9	2	8	3	8	2	9
2	2	1	1	1	1	8	3	7	1	9	1	9
5	6	5	6	1	1	4	5	5	5	3	2	6
1	1	1	4	6	7	7	7	7	7	5	5	6
2	1	5	5	3	3	5	5	9	2	5	1	4
5	6	4	5	5	6	5	7	5	8	6	7	4
9	1	10	1	1	1	5	5	1	1	8	1	8
5	3	3	1	2	3	2	2	3	3	4	1	3
2	3	4	9	7	9	2	8	9	9	3	2	3
5	2	6	1	1	7	6	2	4	1	3	1	7
4	8	6	4	2	7	4	4	3	3	9	1	6
2	8	8	9	2	8	2	3	8	9	8	9	8
9	8	8	10	10	10	10	10	10	2	6	2	6
5	9	10	1	6	1	8	1	8	1	9	1	9
1	6	5	1	3	1	4	1	4	1	3	1	4



	14		15		16		17		18		19	
Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue
8	7	4	7	4	4	6	4	7	5	6	5	6
6	4	7	6	5	5	4	8	3	6	4	4	7
3	7	2	2	2	5	6	6	3	5	6	2	3
2	7	2	3	6	6	5	6	5	6	5	1	2
3	5	4	4	3	4	8	6	5	4	3	3	5
1	2	3	1	2	1	4	2	1	1	2	1	10
8	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5
5	10	5	10	4	2	7	9	3	10	2	5	9
7	2	5	3	4	9	8	8	4	8	5	5	4
1	6	4	4	4	8	4	8	5	7	5	9	6
9	6	6	2	2	3	3	9	8	6	5	7	2
1	10	9	1	2	1	2	5	6	6	5	1	2
1	3	3	2	2	2	8	5	5	6	6	4	3
2	3	1	9	2	7	3	4	5	10	1	6	1
1	3	1	3	1	5	4	3	4	5	4	4	7
4	5	5	6	2	3	4	5	2	5	5	4	3
1	5	5	2	2	2	2	5	5	5	5	3	4
7	8	9	1	1	1	1	1	1	1	1	6	5
6	7	6	1	1	1	1	5	5	5	5	1	1
1	10	10	1	1	1	1	6	6	6	6	1	2
3	5	4	3	5	4	6	4	5	3	5	4	6
1	9	9	2	2	2	2	6	6	6	6	6	6
1	4	3	2	3	4	4	4	4	5	5	1	4
7	2	2	1	8	1	9	1	10	1	10	1	10
1	3	1	6	1	4	8	2	5	1	4	3	4
4	5	5	1	10	2	8	5	5	8	7	1	4
9	2	3	2	3	2	3	8	9	3	2	5	6
2	5	5	9	5	9	7	6	5	10	5	7	6
1	8	1	7	1	6	5	9	5	4	6	1	5
1	3	1	4	1	1	5	3	1	3	1	1	3

20		21		22		23		24		25		26
Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue	Coca Cola
7	6	5	6	5	6	8	4	9	6	7	8	5
8	2	7	5	4	8	5	6	4	8	6	7	5
5	2	4	2	2	5	4	5	3	4	5	2	4
9	1	9	8	9	8	3	8	9	8	9	8	9
8	4	5	4	3	4	3	4	4	5	4	5	4
10	1	5	1	1	10	10	1	4	2	1	4	10
8	8	7	7	6	6	6	8	7	7	4	4	6
10	5	6	2	3	4	4	5	9	8	5	6	10
4	5	1	8	8	3	8	7	2	3	2	3	7
10	2	4	3	3	2	5	6	2	8	1	1	9
8	3	3	3	4	4	2	8	3	4	8	8	9
7	5	8	2	1	2	5	6	2	1	1	2	10
4	3	4	3	3	4	3	2	3	2	2	2	3
4	8	10	1	3	2	1	10	7	1	2	1	4
6	4	3	1	1	3	4	6	3	1	4	1	8
7	3	6	3	4	4	5	5	4	5	5	5	5
9	3	5	5	2	2	3	8	6	7	2	2	9
10	1	5	5	1	1	5	5	10	10	8	9	6
1	1	1	1	1	1	3	3	7	7	5	5	10
2	1	1	1	1	2	5	5	1	1	1	1	10
3	5	4	6	5	6	3	5	4	5	6	4	4
9	2	5	5	4	4	7	7	3	8	4	4	7
4	1	2	3	1	3	1	6	1	9	1	9	10
10	1	3	10	1	10	10	3	2	7	1	9	10
6	1	4	1	1	3	1	6	2	5	3	4	1
9	1	3	3	1	4	10	5	1	4	1	7	10
8	9	2	3	2	3	8	9	2	3	1	2	8
10	10	10	4	10	4	1	2	10	6	10	5	1
6	1	8	3	1	7	6	7	1	5	1	6	9
4	1	3	1	1	4	5	1	1	4	1	5	4

	27	
Pepsi Blue	Coca Cola	Pepsi Blue
6	7	6
6	4	3
5	5	3
8	6	5
5	4	3
5	8	1
6	5	5
9	10	9
8	7	2
10	3	2
9	6	5
9	6	5
3	4	4
3	4	2
9	1	3
5	5	5
9	4	4
6	6	6
10	1	1
10	3	3
3	3	5
7	2	2
9	9	9
5	2	8
2	5	4
1	3	9
9	2	3
3	10	5
10	1	2
1	1	3

Normalitas Coca-cola

Tests of Normality Kolmogorov-Smirnov

	Statistic	df	Sig.
NO1	,127	60	,018
NO2	,138	60	,006
NO3	,181	60	,000
NO4	,139	60	,005
NO5	,207	60	,000
NO6	,183	60	,000
NO7	,183	60	,000
NO8	,165	60	,000
NO9	,174	60	,000
NO10	,100	60	,200
NO11	,159	60	,001
NO12	,155	60	,001
NO13	,131	60	,012
NO14	,112	60	,061
NO15	,185	60	,000
NO16	,171	60	,000
NO17	,163	60	,000
NO18	,134	60	,009
NO19	,144	60	,004
NO20	,136	60	,007
NO21	,163	60	,000
NO22	,181	60	,000
NO23	,151	60	,002
NO24	,122	60	,028
NO25	,152	60	,001
NO26	,180	60	,000
NO27	,156	60	,001

\* This is a lower bound of the true significance.  
a Lilliefors Significance Correction

NO1 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
2,00	1 .	00
3,00	2 .	000
12,00	3 .	00000000000000
9,00	4 .	0000000000
10,00	5 .	00000000000
7,00	6 .	00000000
7,00	7 .	00000000
8,00	8 .	000000000
2,00	9 .	00
Stem width: 1		
Each leaf: 1 case(s)		

NO2 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
-----------	--------	------

3,00	1 .	000
6,00	2 .	000000
11,00	3 .	000000000000
10,00	4 .	00000000000
8,00	5 .	00000000
5,00	6 .	00000
10,00	7 .	00000000000
6,00	8 .	000000
1,00	9 .	0

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

NO3 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
6,00	1 .	000000
9,00	2 .	0000000000
13,00	3 .	00000000000000
10,00	4 .	00000000000
6,00	5 .	000000
5,00	6 .	00000
1,00	7 .	0
6,00	8 .	000000
,00	9 .	
4,00	10 .	0000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

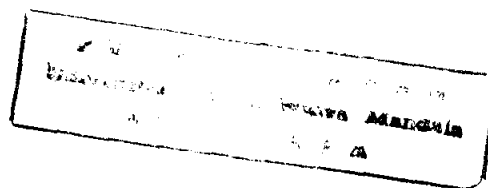
NO4 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
5,00	1 .	00000
6,00	2 .	000000
10,00	3 .	00000000000
7,00	4 .	0000000
5,00	5 .	00000
5,00	6 .	00000
6,00	7 .	000000
8,00	8 .	00000000
5,00	9 .	00000
3,00	10 .	000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

NO5 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
11,00	1 .	000000000000
7,00	2 .	00000000
6,00	3 .	0000000
2,00	4 .	00
1,00	5 .	0
1,00	6 .	0
9,00	7 .	0000000000
9,00	8 .	0000000000
7,00	9 .	00000000
7,00	10 .	00000000



Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## NO6 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
4,00	1 .	0000
12,00	2 .	000000000000
10,00	3 .	00000000000
5,00	4 .	00000
5,00	5 .	00000
4,00	6 .	0000
6,00	7 .	000000
7,00	8 .	0000000
5,00	9 .	00000
2,00	10 .	00

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## NO7 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
6,00	1 .	000000
11,00	2 .	000000000000
12,00	3 .	000000000000
7,00	4 .	0000000
7,00	5 .	0000000
2,00	6 .	00
6,00	7 .	000000
5,00	8 .	00000
2,00	9 .	00
2,00	10 .	00

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## NO8 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
8,00	1 .	00000000
5,00	2 .	00000
4,00	3 .	0000
4,00	4 .	0000
7,00	5 .	0000000
5,00	6 .	00000
11,00	7 .	000000000000
9,00	8 .	0000000000
4,00	9 .	0000
3,00	10 .	000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## NO9 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
10,00	1 .	0000000000
13,00	2 .	00000000000000
8,00	3 .	00000000
6,00	4 .	000000
6,00	5 .	000000
5,00	6 .	00000
2,00	7 .	00
6,00	8 .	000000
,00	9 .	
4,00	10 .	0000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## NO10 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
7,00	1 .	0000000
4,00	2 .	0000
10,00	3 .	00000000000
10,00	4 .	0000000000
10,00	5 .	0000000000
9,00	6 .	000000000
6,00	7 .	000000
2,00	8 .	00
2,00	9 .	00

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

NO11 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
8,00	1 .	00000000
9,00	2 .	000000000
9,00	3 .	000000000
5,00	4 .	00000
4,00	5 .	0000
9,00	6 .	000000000
7,00	7 .	0000000
6,00	8 .	000000
2,00	9 .	00
1,00	10 .	0

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

NO12 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
8,00	1 .	00000000
10,00	2 .	0000000000
8,00	3 .	00000000
3,00	4 .	000
9,00	5 .	000000000
6,00	6 .	000000
7,00	7 .	0000000
4,00	8 .	0000
3,00	9 .	000
2,00	10 .	00

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

NO13 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
11,00	1 .	00000000000
4,00	2 .	0000
9,00	3 .	000000000
6,00	4 .	000000
9,00	5 .	000000000
2,00	6 .	00
4,00	7 .	0000
6,00	8 .	000000
7,00	9 .	0000000
2,00	10 .	00



Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

NO14 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
9,00	1 .	0000000000
7,00	2 .	00000000
6,00	3 .	0000000
6,00	4 .	0000000
10,00	5 .	00000000000
9,00	6 .	0000000000
3,00	7 .	000
5,00	8 .	00000
3,00	9 .	000
2,00	10 .	00

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

NO15 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
11,00	1 .	000000000000
12,00	2 .	0000000000000
9,00	3 .	0000000000
6,00	4 .	0000000
6,00	5 .	0000000
3,00	6 .	000
1,00	7 .	0
7,00	8 .	00000000
4,00	9 .	0000
1,00	10 .	0

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

NO16 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
11,00	1 .	000000000000
10,00	2 .	00000000000
10,00	3 .	00000000000
7,00	4 .	00000000
8,00	5 .	000000000
1,00	6 .	0
3,00	7 .	000

4,00            8 .   0000  
4,00            9 .   0000  
2,00 Extremes    ( $\geq 10,0$ )

Stem width:            1  
Each leaf:            1 case(s)

NO17 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
5,00	1 .	00000
4,00	2 .	0000
7,00	3 .	0000000
9,00	4 .	000000000
18,00	5 .	0000000000000000000
8,00	6 .	00000000
2,00	7 .	00
2,00	8 .	00
5,00	9 .	00000

Stem width:            1  
Each leaf:            1 case(s)

NO18 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
8,00	1 .	00000000
10,00	2 .	0000000000
6,00	3 .	000000
4,00	4 .	0000
10,00	5 .	0000000000
10,00	6 .	0000000000
2,00	7 .	00
3,00	8 .	000
3,00	9 .	000
4,00	10 .	0000

Stem width:            1  
Each leaf:            1 case(s)

NO19 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
5,00	1 .	00000
10,00	2 .	0000000000
9,00	3 .	000000000
10,00	4 .	0000000000
6,00	5 .	000000

8,00	6 .	00000000
4,00	7 .	0000
4,00	8 .	0000
2,00	9 .	00
2,00	10 .	00

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

NO20 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
9,00	1 .	000000000
7,00	2 .	0000000
5,00	3 .	00000
3,00	4 .	000
7,00	5 .	0000000
4,00	6 .	0000
5,00	7 .	00000
8,00	8 .	00000000
6,00	9 .	000000
6,00	10 .	000000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

NO21 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
6,00	1 .	000000
9,00	2 .	000000000
12,00	3 .	000000000000
7,00	4 .	0000000
9,00	5 .	000000000
5,00	6 .	00000
2,00	7 .	00
6,00	8 .	000000
3,00	9 .	000
1,00	10 .	0

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

NO22 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
9,00	1 .	000000000
10,00	2 .	0000000000

11,00	3 .	000000000000
6,00	4 .	000000
7,00	5 .	00000000
5,00	6 .	000000
2,00	7 .	00
,00	8 .	
4,00	9 .	0000
6,00	10 .	000000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## NO23 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
3,00	1 .	000
2,00	2 .	00
10,00	3 .	000000000000
8,00	4 .	000000000
6,00	5 .	000000
5,00	6 .	00000
11,00	7 .	000000000000
7,00	8 .	0000000
6,00	9 .	000000
2,00	10 .	00

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## NO24 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
3,00	1 .	000
4,00	2 .	0000
11,00	3 .	000000000000
7,00	4 .	0000000
9,00	5 .	000000000
5,00	6 .	00000
7,00	7 .	0000000
7,00	8 .	0000000
3,00	9 .	000
4,00	10 .	0000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## NO25 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
-----------	--------	------

4,00	1 .	0000
11,00	2 .	000000000000
9,00	3 .	0000000000
7,00	4 .	00000000
7,00	5 .	00000000
4,00	6 .	0000
4,00	7 .	0000
5,00	8 .	00000
5,00	9 .	00000
4,00	10 .	0000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

NO26 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
4,00	1 .	0000
2,00	2 .	00
5,00	3 .	00000
4,00	4 .	0000
4,00	5 .	0000
6,00	6 .	000000
5,00	7 .	00000
8,00	8 .	00000000
13,00	9 .	0000000000000
9,00	10 .	000000000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

NO27 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
5,00	1 .	00000
6,00	2 .	000000
7,00	3 .	0000000
8,00	4 .	00000000
14,00	5 .	00000000000000
7,00	6 .	0000000
1,00	7 .	0
4,00	8 .	0000
5,00	9 .	00000
3,00	10 .	000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

Homogenitas Coca Cola

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
NO1	4,585	1	58	,036
NO2	,014	1	58	,907
NO3	3,088	1	58	,084
NO4	5,425	1	58	,023
NO5	6,695	1	58	,012
NO6	,107	1	58	,745
NO7	1,877	1	58	,176
NO8	3,782	1	58	,057
NO9	3,871	1	58	,054
NO10	,914	1	58	,343
NO11	,351	1	58	,556
NO12	,405	1	58	,527
NO13	,137	1	58	,713
NO14	,240	1	58	,626
NO15	4,632	1	58	,036
NO16	1,315	1	58	,256
NO17	,330	1	58	,568
NO18	,563	1	58	,456
NO19	2,792	1	58	,100
NO20	,887	1	58	,350
NO21	,130	1	58	,719
NO22	1,055	1	58	,309
NO23	3,354	1	58	,072
NO24	1,646	1	58	,205
NO25	2,320	1	58	,133
NO26	,720	1	58	,400
NO27	1,870	1	58	,177

Paired Samples T-Test Coca Cola

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	CC1	4,97	30	2,39	,44
	CP1	5,13	30	1,76	,32
Pair 2	CC2	4,73	30	2,12	,39
	CP2	4,77	30	2,18	,40
Pair 3	CC3	4,03	30	2,86	,52
	CP3	4,57	30	2,13	,39
Pair 4	CC4	4,17	30	2,15	,39
	CP4	6,20	30	2,87	,52
Pair 5	CC5	4,17	30	3,45	,63
	CP5	6,83	30	2,64	,48
Pair 6	CC6	4,47	30	2,78	,51
	CP6	5,20	30	2,66	,49
Pair 7	CC7	3,97	30	2,31	,42
	CP7	4,67	30	2,71	,49
Pair 8	CC8	5,63	30	2,43	,44
	CP8	5,23	30	3,09	,56
Pair 9	CC9	2,93	30	2,08	,38
	CP9	5,27	30	2,79	,51
Pair 10	CC10	3,83	30	1,82	,33
	CP10	5,00	30	2,23	,41

Pair 11	CC11	4,47	30	2,40	,44
	CP11	4,60	30	2,74	,50
Pair 12	CC12	5,07	30	2,46	,45
	CP12	4,03	30	2,74	,50
Pair 13	CC13	5,67	30	2,73	,50
	CP13	3,87	30	2,75	,50
Pair 14	CC14	5,00	30	2,63	,48
	CP14	4,23	30	2,51	,46
Pair 15	CC15	3,53	30	2,37	,43
	CP15	4,57	30	2,94	,54
Pair 16	CC16	3,33	30	2,35	,43
	CP16	4,80	30	2,82	,52
Pair 17	CC17	5,10	30	2,02	,37
	CP17	4,33	30	2,15	,39
Pair 18	CC18	4,63	30	2,59	,47
	CP18	4,60	30	2,85	,52
Pair 19	CC19	4,03	30	2,65	,48
	CP19	4,90	30	2,09	,38
Pair 20	CC20	6,77	30	2,58	,47
	CP20	3,97	30	2,95	,54
Pair 21	CC21	4,33	30	2,35	,43
	CP21	4,40	30	2,54	,46
Pair 22	CC22	3,67	30	3,10	,57
	CP22	5,03	30	2,48	,45
Pair 23	CC23	5,93	30	2,20	,40
	CP23	5,27	30	2,65	,48
Pair 24	CC24	4,57	30	2,64	,48
	CP24	6,07	30	2,18	,40
Pair 25	CC25	4,50	30	3,05	,56
	CP25	5,27	30	2,43	,44
Pair 26	CC26	7,43	30	2,54	,46
	CP26	5,93	30	2,91	,53
Pair 27	CC27	4,80	30	2,86	,52
	CP27	5,07	30	2,15	,39

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	CC1 & CP1	30	,133	,484
Pair 2	CC2 & CP2	30	,360	,050
Pair 3	CC3 & CP3	30	,303	,104
Pair 4	CC4 & CP4	30	,128	,499
Pair 5	CC5 & CP5	30	-,182	,336
Pair 6	CC6 & CP6	30	,099	,602
Pair 7	CC7 & CP7	30	,042	,825
Pair 8	CC8 & CP8	30	,297	,112
Pair 9	CC9 & CP9	30	,395	,031
Pair 10	CC10 & CP10	30	,127	,502
Pair 11	CC11 & CP11	30	,024	,899
Pair 12	CC12 & CP12	30	-,139	,465
Pair 13	CC13 & CP13	30	-,148	,434
Pair 14	CC14 & CP14	30	,219	,244
Pair 15	CC15 & CP15	30	,291	,119
Pair 16	CC16 & CP16	30	,192	,309
Pair 17	CC17 & CP17	30	,040	,836

Pair 18	CC18 & CP18	30	,190	,316
Pair 19	CC19 & CP19	30	,057	,766
Pair 20	CC20 & CP20	30	-,024	,901
Pair 21	CC21 & CP21	30	,450	,013
Pair 22	CC22 & CP22	30	,284	,129
Pair 23	CC23 & CP23	30	-,056	,769
Pair 24	CC24 & CP24	30	,011	,953
Pair 25	CC25 & CP25	30	,116	,541
Pair 26	CC26 & CP26	30	,293	,116
Pair 27	CC27 & CP27	30	,367	,046

## Paired Samples Test

		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	CC1 - CP1	-,17	2,77	,51	-1,20	,87	-,330	29	,7
Pair 2	CC2 - CP2	-3,33E-02	2,43	,44	-,94	,87	-,075	29	,9
Pair 3	CC3 - CP3	-,53	3,00	,55	-1,65	,59	-,973	29	,3
Pair 4	CC4 - CP4	-2,03	3,36	,61	-3,29	-,78	-3,317	29	,0
Pair 5	CC5 - CP5	-2,67	4,71	,86	-4,43	-,91	-3,098	29	,0
Pair 6	CC6 - CP6	-,73	3,65	,67	-2,10	,63	-1,101	29	,2
Pair 7	CC7 - CP7	-,70	3,49	,64	-2,00	,60	-1,100	29	,2
Pair 8	CC8 - CP8	,40	3,32	,61	-,84	1,64	,660	29	,5
Pair 9	CC9 - CP9	-2,33	2,75	,50	-3,36	-1,31	-4,654	29	,6
Pair 10	CC10 - CP10	-1,17	2,69	,49	-2,17	-,16	-2,374	29	,0
Pair 11	CC11 - CP11	-,13	3,60	,66	-1,48	1,21	-,203	29	,8
Pair 12	CC12 - CP12	1,03	3,93	,72	-,43	2,50	1,442	29	,1
Pair 13	CC13 - CP13	1,80	4,16	,76	,25	3,35	2,372	29	,6
Pair 14	CC14 - CP14	,77	3,21	,59	-,43	1,97	1,307	29	,5
Pair 15	CC15 - CP15	-1,03	3,20	,58	-2,23	,16	-1,769	29	,1
Pair 16	CC16 - CP16	-1,47	3,31	,60	-2,70	-,23	-2,428	29	,1
Pair 17	CC17 - CP17	,77	2,90	,53	-,32	1,85	1,450	29	,7
Pair 18	CC18 - CP18	3,33E-02	3,47	,63	-1,26	1,33	,053	29	,1
Pair 19	CC19 - CP19	-,87	3,28	,60	-2,09	,36	-1,448	29	,7
Pair 20	CC20 - CP20	2,80	3,97	,72	1,32	4,28	3,864	29	,1
Pair 21	CC21 - CP21	-6,67E-02	2,57	,47	-1,03	,89	-,142	29	,7
Pair 22	CC22 - CP22	-1,37	3,38	,62	-2,63	-,11	-2,216	29	,7
Pair 23	CC23 - CP23	,67	3,54	,65	-,65	1,99	1,033	29	,7



Pair 24	CC24 - CP24	-1,50	3,40	,62	-2,77	-,23	-2,415	29	,02
Pair 25	CC25 - CP25	-,77	3,67	,67	-2,14	,61	-1,143	29	,26
Pair 26	CC26 - CP26	1,50	3,26	,59	,28	2,72	2,523	29	,07
Pair 27	CC27 - CP27	-,27	2,88	,53	-1,34	,81	-,508	29	,61

Normalitas Pepsi Blue

Tests of Normality Kolmogorov-Smirnov

	Statistic	df	Sig.
NO1	,127	60	,017
NO2	,146	60	,003
NO3	,160	60	,001
NO4	,135	60	,008
NO5	,129	60	,015
NO6	,135	60	,008
NO7	,161	60	,000
NO8	,123	60	,025
NO9	,157	60	,001
NO10	,128	60	,016
NO11	,171	60	,000
NO12	,165	60	,000
NO13	,132	60	,011
NO14	,160	60	,001
NO15	,217	60	,000
NO16	,147	60	,003
NO17	,170	60	,000
NO18	,204	60	,000
NO19	,105	60	,097
NO20	,136	60	,008
NO21	,153	60	,001
NO22	,200	60	,000
NO23	,123	60	,024
NO24	,144	60	,003
NO25	,172	60	,000
NO26	,196	60	,000
NO27	,136	60	,008

a Lilliefors Significance Correction

NO1 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
4,00	1 .	0000
7,00	2 .	0000000
9,00	3 .	000000000
7,00	4 .	0000000
13,00	5 .	0000000000000
8,00	6 .	00000000
8,00	7 .	00000000
2,00	8 .	00
2,00	9 .	00

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

NO2 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
-----------	--------	------

3,00	1 .	000
8,00	2 .	000000000
11,00	3 .	000000000000
8,00	4 .	00000000
7,00	5 .	0000000
8,00	6 .	00000000
7,00	7 .	0000000
6,00	8 .	000000
2,00	9 .	00

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

NO3 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
15,00	1 .	0000000000000000
8,00	2 .	00000000
6,00	3 .	000000
6,00	4 .	000000
7,00	5 .	0000000
3,00	6 .	000
3,00	7 .	000
4,00	8 .	0000
6,00	9 .	000000
2,00	10 .	00

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

NO4 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
6,00	1 .	000000
6,00	2 .	000000
7,00	3 .	0000000
4,00	4 .	0000
10,00	5 .	0000000000
1,00	6 .	0
7,00	7 .	0000000
9,00	8 .	000000000
4,00	9 .	0000
6,00	10 .	000000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

NO5 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
11,00	1 .	000000000000
3,00	2 .	000
7,00	3 .	00000000
8,00	4 .	000000000
4,00	5 .	0000
5,00	6 .	00000
4,00	7 .	0000
8,00	8 .	000000000
4,00	9 .	0000
6,00	10 .	000000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

#### NO6 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
6,00	1 .	000000
6,00	2 .	000000
9,00	3 .	000000000
3,00	4 .	000
11,00	5 .	000000000000
3,00	6 .	000
8,00	7 .	00000000
5,00	8 .	00000
3,00	9 .	000
6,00	10 .	000000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

#### NO7 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
8,00	1 .	00000000
12,00	2 .	000000000000
5,00	3 .	00000
4,00	4 .	0000
11,00	5 .	000000000000
5,00	6 .	00000
4,00	7 .	0000
5,00	8 .	00000
5,00	9 .	00000
1,00	10 .	0

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

NO8 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
10,00	1 .	0000000000
4,00	2 .	0000
4,00	3 .	0000
5,00	4 .	00000
13,00	5 .	00000000000000
5,00	6 .	00000
3,00	7 .	000
5,00	8 .	00000
6,00	9 .	000000
5,00	10 .	00000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

NO9 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
11,00	1 .	000000000000
9,00	2 .	0000000000
8,00	3 .	00000000
3,00	4 .	000
9,00	5 .	0000000000
5,00	6 .	00000
7,00	7 .	0000000
3,00	8 .	000
3,00	9 .	000
2,00	10 .	00

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

NO10 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
6,00	1 .	000000
9,00	2 .	0000000000
8,00	3 .	00000000
7,00	4 .	0000000
9,00	5 .	0000000000
5,00	6 .	00000
5,00	7 .	00000
5,00	8 .	00000
4,00	9 .	0000
2,00	10 .	00

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

NO11 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
9,00	1 .	0000000000
9,00	2 .	0000000000
9,00	3 .	0000000000
5,00	4 .	00000
6,00	5 .	000000
1,00	6 .	0
6,00	7 .	000000
7,00	8 .	0000000
7,00	9 .	0000000
1,00	10 .	0

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

NO12 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
12,00	1 .	00000000000000
8,00	2 .	00000000
9,00	3 .	000000000
4,00	4 .	0000
8,00	5 .	00000000
5,00	6 .	00000
2,00	7 .	00
6,00	8 .	000000
6,00	9 .	000000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

NO13 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
12,00	1 .	00000000000000
6,00	2 .	000000
7,00	3 .	0000000
8,00	4 .	00000000
1,00	5 .	0
10,00	6 .	00000000000
5,00	7 .	00000
4,00	8 .	0000
6,00	9 .	000000

1,00            10 . 0

Stem width:            1  
Each leaf:            1 case(s)

NO14 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
5,00	1 .	00000
7,00	2 .	0000000
9,00	3 .	000000000
6,00	4 .	000000
14,00	5 .	000000000000000
4,00	6 .	0000
5,00	7 .	00000
2,00	8 .	00
4,00	9 .	0000
4,00	10 .	0000

Stem width:            1  
Each leaf:            1 case(s)

NO15 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
14,00	1 .	000000000000000
16,00	2 .	0000000000000000
7,00	3 .	0000000
7,00	4 .	0000000
5,00	5 .	00000
4,00	6 .	0000
2,00	7 .	00
1,00	8 .	0
2,00	9 .	00
2,00	Extremes	(>=10,0)

Stem width:            1  
Each leaf:            1 case(s)

NO16 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
10,00	1 .	0000000000
9,00	2 .	000000000
5,00	3 .	00000
13,00	4 .	00000000000000
6,00	5 .	000000
5,00	6 .	00000

3,00	7 .	000
6,00	8 .	000000
3,00	9 .	000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## NO17 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
5,00	Extremes	(= $<1,0$ )
3,00	2 .	000
5,00	3 .	00000
7,00	4 .	0000000
20,00	5 .	00000000000000000000
9,00	6 .	000000000
1,00	7 .	0
5,00	8 .	00000
5,00	Extremes	( $\geq 9,0$ )

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## NO18 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
7,00	Extremes	(= $<1,0$ )
3,00	2 .	000
4,00	3 .	0000
5,00	4 .	00000
20,00	5 .	00000000000000000000
13,00	6 .	00000000000000
2,00	7 .	00
2,00	8 .	00
4,00	Extremes	( $\geq 10,0$ )

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## NO19 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
12,00	1 .	00000000000000
5,00	2 .	00000
7,00	3 .	0000000
10,00	4 .	0000000000
9,00	5 .	000000000
9,00	6 .	000000000



4,00	7 .	0000
,00	8 .	
2,00	9 .	00
2,00	10 .	00

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## NO20 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
12,00	1 .	000000000000
5,00	2 .	00000
5,00	3 .	00000
7,00	4 .	0000000
5,00	5 .	00000
4,00	6 .	0000
3,00	7 .	000
7,00	8 .	0000000
5,00	9 .	00000
7,00	10 .	0000000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## NO21 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
10,00	1 .	0000000000
5,00	2 .	00000
13,00	3 .	000000000000
7,00	4 .	0000000
10,00	5 .	0000000000
4,00	6 .	0000
3,00	7 .	000
4,00	8 .	0000
1,00	9 .	0
3,00	Extremes	(>=10,0)

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## NO22 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
14,00	1 .	00000000000000
8,00	2 .	00000000
10,00	3 .	0000000000

13,00	4 .	00000000000000
3,00	5 .	000
4,00	6 .	0000
1,00	7 .	0
3,00	8 .	000
4,00 Extremes	( $\geq 9,0$ )	

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## NO23 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
6,00	1 .	000000
3,00	2 .	000
7,00	3 .	0000000
5,00	4 .	00000
14,00	5 .	00000000000000
9,00	6 .	000000000
4,00	7 .	0000
7,00	8 .	0000000
1,00	9 .	0
4,00	10 .	0000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## NO24 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
9,00	1 .	000000000
8,00	2 .	00000000
7,00	3 .	0000000
9,00	4 .	000000000
5,00	5 .	00000
3,00	6 .	000
7,00	7 .	0000000
5,00	8 .	00000
4,00	9 .	0000
3,00	10 .	000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## NO25 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
14,00	1 .	00000000000000

9,00	2 .	0000000000
2,00	3 .	00
9,00	4 .	0000000000
9,00	5 .	0000000000
4,00	6 .	0000
3,00	7 .	000
5,00	8 .	00000
4,00	9 .	0000
1,00	10 .	0

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

NO26 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
4,00	1 .	0000
1,00	2 .	0
5,00	3 .	00000
5,00	4 .	00000
8,00	5 .	00000000
6,00	6 .	000000
3,00	7 .	000
4,00	8 .	0000
12,00	9 .	000000000000
12,00	10 .	000000000000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

NO27 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
6,00	1 .	000000
8,00	2 .	00000000
11,00	3 .	000000000000
8,00	4 .	00000000
11,00	5 .	000000000000
6,00	6 .	000000
2,00	7 .	00
2,00	8 .	00
4,00	9 .	0000
2,00	10 .	00

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

Homogenitas Pepsi Blue

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
NO1	,086	1	58	,771
NO2	,223	1	58	,638
NO3	1,105	1	58	,298
NO4	,166	1	58	,685
NO5	,010	1	58	,921
NO6	1,892	1	58	,174
NO7	3,018	1	58	,088
NO8	1,239	1	58	,270
NO9	7,951	1	58	,007
NO10	,012	1	58	,913
NO11	,211	1	58	,648
NO12	,711	1	58	,403
NO13	2,153	1	58	,148
NO14	,002	1	58	,963
NO15	1,858	1	58	,178
NO16	,002	1	58	,964
NO17	,758	1	58	,387
NO18	,982	1	58	,326
NO19	,007	1	58	,932
NO20	,036	1	58	,850
NO21	,008	1	58	,930
NO22	,029	1	58	,865
NO23	,506	1	58	,480
NO24	,444	1	58	,508
NO25	,131	1	58	,718
NO26	,025	1	58	,876
NO27	,555	1	58	,459

Paired Samples T-Test Pepsi Blue

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	PC1	4,90	30	2,11	,38
	PP1	4,30	30	2,00	,37
Pair 2	PC2	4,50	30	2,30	,42
	PP2	4,90	30	2,14	,39
Pair 3	PC3	4,17	30	2,85	,52
	PP3	4,27	30	3,03	,55
Pair 4	PC4	4,53	30	2,71	,50
	PP4	6,40	30	2,80	,51
Pair 5	PC5	3,30	30	2,44	,45
	PP5	6,97	30	2,43	,44
Pair 6	PC6	4,27	30	2,45	,45
	PP6	6,17	30	2,85	,52
Pair 7	PC7	4,33	30	2,41	,44
	PP7	4,70	30	2,91	,53
Pair 8	PC8	5,93	30	2,63	,48
	PP8	4,40	30	3,01	,55

Pair 9	PC9	3,77	30	2,21	,40
	PP9	4,90	30	3,01	,55
Pair 10	PC10	5,43	30	2,45	,45
	PP10	3,97	30	2,55	,47
Pair 11	PC11	5,67	30	2,56	,47
	PP11	3,70	30	2,85	,52
Pair 12	PC12	5,47	30	2,27	,41
	PP12	3,10	30	2,64	,48
Pair 13	PC13	5,53	30	2,37	,43
	PP13	3,57	30	2,85	,52
Pair 14	PC14	5,37	30	2,50	,46
	PP14	4,33	30	2,58	,47
Pair 15	PC15	3,67	30	2,68	,49
	PP15	3,13	30	2,19	,40
Pair 16	PC16	3,63	30	2,43	,44
	PP16	4,73	30	2,38	,43
Pair 17	PC17	5,27	30	2,27	,42
	PP17	4,77	30	2,10	,38
Pair 18	PC18	5,20	30	2,50	,46
	PP18	4,57	30	1,96	,36
Pair 19	PC19	3,57	30	2,28	,42
	PP19	4,70	30	2,39	,44
Pair 20	PC20	6,87	30	2,65	,48
	PP20	3,33	30	2,67	,49
Pair 21	PC21	4,77	30	2,51	,46
	PP21	3,67	30	2,41	,44
Pair 22	PC22	3,07	30	2,50	,46
	PP22	4,30	30	2,39	,44
Pair 23	PC23	4,90	30	2,66	,49
	PP23	5,43	30	2,27	,41
Pair 24	PC24	4,20	30	2,94	,54
	PP24	5,13	30	2,61	,48
Pair 25	PC25	3,70	30	2,74	,50
	PP25	4,63	30	2,62	,48
Pair 26	PC26	6,90	30	2,88	,53
	PP26	6,37	30	2,87	,52
Pair 27	PC27	4,57	30	2,58	,47
	PP27	4,23	30	2,27	,41

#### Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	PC1 & PP1	30	,195	,301
Pair 2	PC2 & PP2	30	,431	,017
Pair 3	PC3 & PP3	30	,150	,428
Pair 4	PC4 & PP4	30	,130	,494
Pair 5	PC5 & PP5	30	-,126	,506
Pair 6	PC6 & PP6	30	-,120	,527
Pair 7	PC7 & PP7	30	,034	,857

	PP7			
Pair 8	PC8 & PP8	30	-,027	,887
Pair 9	PC9 & PP9	30	,380	,038
Pair 10	PC10 & PP10	30	,102	,592
Pair 11	PC11 & PP11	30	,344	,063
Pair 12	PC12 & PP12	30	,159	,403
Pair 13	PC13 & PP13	30	,051	,790
Pair 14	PC14 & PP14	30	,607	,000
Pair 15	PC15 & PP15	30	,020	,918
Pair 16	PC16 & PP16	30	,299	,108
Pair 17	PC17 & PP17	30	,187	,322
Pair 18	PC18 & PP18	30	,018	,923
Pair 19	PC19 & PP19	30	,133	,484
Pair 20	PC20 & PP20	30	,089	,638
Pair 21	PC21 & PP21	30	,100	,597
Pair 22	PC22 & PP22	30	,198	,295
Pair 23	PC23 & PP23	30	-,124	,514
Pair 24	PC24 & PP24	30	,414	,023
Pair 25	PC25 & PP25	30	,411	,024
Pair 26	PC26 & PP26	30	,684	,000
Pair 27	PC27 & PP27	30	,424	,020

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 PC1 - PP1	,60	2,61	,48	-,37	1,57	1,260	29	,218
Pair 2 PC2 - PP2	-,40	2,37	,43	-1,29	,49	-,924	29	,363
Pair 3 PC3 - PP3	-1,00E-01	3,84	,70	-1,53	1,33	-,143	29	,887
Pair 4 PC4 - PP4	-1,87	3,64	,66	-3,22	-,51	-2,812	29	,009
Pair 5 PC5 - PP5	-3,67	3,65	,67	-5,03	-2,30	-5,500	29	,000
Pair 6 PC6 - PP6	-1,90	3,98	,73	-3,39	-,41	-2,617	29	,014

Pair 7	PC7 - PP7	-,37	3,72	,68	-1,76	1,02	-,540	29	,593
Pair 8	PC8 - PP8	1,53	4,05	,74	2,14E-02	3,05	2,074	29	,047
Pair 9	PC9 - PP9	-1,13	2,98	,54	-2,25	-2,07E-02	-2,083	29	,046
Pair 10	PC10 - PP10	1,47	3,35	,61	,22	2,72	2,398	29	,023
Pair 11	PC11 - PP11	1,97	3,11	,57	,80	3,13	3,461	29	,002
Pair 12	PC12 - PP12	2,37	3,20	,58	1,17	3,56	4,051	29	,000
Pair 13	PC13 - PP13	1,97	3,61	,66	,62	3,32	2,980	29	,006
Pair 14	PC14 - PP14	1,03	2,25	,41	,19	1,87	2,514	29	,018
Pair 15	PC15 - PP15	,53	3,43	,63	-,75	1,81	,851	29	,402
Pair 16	PC16 - PP16	-1,10	2,84	,52	-2,16	-3,77E-02	-2,118	29	,043
Pair 17	PC17 - PP17	,50	2,79	,51	-,54	1,54	,982	29	,334
Pair 18	PC18 - PP18	,63	3,15	,57	-,54	1,81	1,103	29	,279
Pair 19	PC19 - PP19	-1,13	3,08	,56	-2,28	1,75E-02	-2,014	29	,053
Pair 20	PC20 - PP20	3,53	3,59	,66	2,19	4,87	5,393	29	,000
Pair 21	PC21 - PP21	1,10	3,30	,60	-,13	2,33	1,823	29	,079
Pair 22	PC22 - PP22	-1,23	3,10	,57	-2,39	-7,44E-02	-2,176	29	,038
Pair 23	PC23 - PP23	-,53	3,70	,68	-1,92	,85	-,789	29	,436
Pair 24	PC24 - PP24	-,93	3,02	,55	-2,06	,19	-1,695	29	,101
Pair 25	PC25 - PP25	-,93	2,91	,53	-2,02	,15	-1,756	29	,090
Pair 26	PC26 - PP26	,53	2,29	,42	-,32	1,39	1,278	29	,211
Pair 27	PC27 - PP27	,33	2,62	,48	-,64	1,31	,698	29	,491

Tests of Normality Kolmogorov-Smimor

	Statistic	df	Sig.		Statistic	df	Sig.
C1	,124	60	,023	C15	,194	60	,000
P1	,141	60	,005	P15	,206	60	,000
C2	,153	60	,001	C16	,184	60	,000
P2	,121	60	,029	P16	,150	60	,002
C3	,181	60	,000	C17	,151	60	,002
P3	,140	60	,005	P17	,183	60	,000
C4	,140	60	,005	C18	,135	60	,008
P4	,182	60	,000	P18	,185	60	,000
C5	,202	60	,000	C19	,151	60	,002
P5	,186	60	,000	P19	,157	60	,001
C6	,167	60	,000	C20	,176	60	,000
P6	,150	60	,002	P20	,188	60	,000
C7	,154	60	,001	C21	,139	60	,006
P7	,160	60	,001	P21	,178	60	,000
C8	,111	60	,062	C22	,219	60	,000
P8	,172	60	,000	P22	,191	60	,000
C9	,216	60	,000	C23	,150	60	,002
P9	,165	60	,000	P23	,121	60	,028
C10	,113	60	,056	C24	,222	60	,000
P10	,112	60	,057	P24	,134	60	,009
C11	,142	60	,004	C25	,182	60	,000
P11	,192	60	,000	P25	,125	60	,020
C12	,115	60	,046	C26	,218	60	,000
P12	,219	60	,000	P26	,140	60	,005
C13	,119	60	,034	C27	,137	60	,007
P13	,169	60	,000	P27	,154	60	,001
C14	,162	60	,000				
P14	,117	60	,040				

a) Lilliefors Significance Correction

C1 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
4,00	1 .	0000
5,00	2 .	00000
10,00	3 .	0000000000
7,00	4 .	0000000
8,00	5 .	00000000
10,00	6 .	0000000000
6,00	7 .	000000
8,00	8 .	00000000
2,00	9 .	00

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

P1 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
2,00	1 .	00



5,00	2 .	00000
11,00	3 .	000000000000
9,00	4 .	0000000000
15,00	5 .	0000000000000000
5,00	6 .	00000
9,00	7 .	0000000000
2,00	8 .	00
2,00	9 .	00

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

C2 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
4,00	1 .	0000
6,00	2 .	000000
13,00	3 .	00000000000000
9,00	4 .	0000000000
7,00	5 .	00000000
4,00	6 .	0000
10,00	7 .	00000000000
6,00	8 .	000000
1,00	9 .	0

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

P2 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
2,00	1 .	00
8,00	2 .	00000000
9,00	3 .	0000000000
9,00	4 .	0000000000
8,00	5 .	00000000
9,00	6 .	0000000000
7,00	7 .	00000000
6,00	8 .	000000
2,00	9 .	00

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

C3 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
12,00	1 .	00000000000000

10,00	2 .	0000000000
9,00	3 .	0000000000
9,00	4 .	0000000000
3,00	5 .	000
5,00	6 .	00000
2,00	7 .	00
2,00	8 .	00
4,00	9 .	0000
4,00	10 .	0000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## P3 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
9,00	1 .	0000000000
7,00	2 .	00000000
10,00	3 .	00000000000
7,00	4 .	00000000
10,00	5 .	00000000000
3,00	6 .	000
2,00	7 .	00
8,00	8 .	000000000
2,00	9 .	00
2,00	10 .	00

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## C4 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
6,00	1 .	000000000
7,00	2 .	00000000
10,00	3 .	00000000000
10,00	4 .	00000000000
7,00	5 .	00000000
5,00	6 .	00000
5,00	7 .	00000
4,00	8 .	0000
3,00	9 .	000
1,00	10 .	0

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## P4 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
3,00	1 .	000
5,00	2 .	00000
7,00	3 .	0000000
1,00	4 .	0
8,00	5 .	00000000
1,00	6 .	0
8,00	7 .	00000000
13,00	8 .	00000000000000
6,00	9 .	000000
8,00	10 .	00000000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## C5 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
20,00	1 .	00000000000000000000
9,00	2 .	000000000
7,00	3 .	0000000
5,00	4 .	00000
4,00	5 .	0000
1,00	6 .	0
4,00	7 .	0000
3,00	8 .	000
3,00	9 .	000
4,00	10 .	0000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## P5 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
2,00	1 .	00
1,00	2 .	0
6,00	3 .	000000
5,00	4 .	00000
1,00	5 .	0
5,00	6 .	00000
9,00	7 .	000000000
14,00	8 .	00000000000000
8,00	9 .	00000000
9,00	10 .	000000000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## C6 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
8,00	1 .	00000000
9,00	2 .	000000000
11,00	3 .	00000000000
7,00	4 .	0000000
6,00	5 .	000000
4,00	6 .	0000
6,00	7 .	000000
4,00	8 .	0000
3,00	9 .	000
2,00	10 .	00

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## P6 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
2,00	1 .	00
9,00	2 .	000000000
8,00	3 .	00000000
1,00	4 .	0
10,00	5 .	0000000000
3,00	6 .	000
8,00	7 .	00000000
8,00	8 .	00000000
5,00	9 .	00000
6,00	10 .	000000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## C7 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
7,00	1 .	0000000
11,00	2 .	00000000000
10,00	3 .	0000000000
6,00	4 .	000000
12,00	5 .	000000000000
2,00	6 .	00
7,00	7 .	0000000
1,00	8 .	0
3,00	9 .	000
1,00	Extremes	(>=10,0)

Stem width: 1

Each leaf: 1 case(s)

P7 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
7,00	1 .	0000000
12,00	2 .	000000000000
7,00	3 .	0000000
5,00	4 .	00000
6,00	5 .	000000
5,00	6 .	00000
3,00	7 .	000
9,00	8 .	000000000
4,00	9 .	0000
2,00	10 .	00

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

C8 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
5,00	1 .	00000
1,00	2 .	0
5,00	3 .	00000
6,00	4 .	000000
12,00	5 .	000000000000
7,00	6 .	0000000
6,00	7 .	000000
10,00	8 .	0000000000
3,00	9 .	000
5,00	10 .	00000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

P8 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
13,00	1 .	0000000000000
8,00	2 .	00000000
3,00	3 .	000
3,00	4 .	000
8,00	5 .	00000000
3,00	6 .	000
8,00	7 .	00000000
4,00	8 .	0000
7,00	9 .	0000000

3,00            10 .   000

Stem width:            1  
Each leaf:            1 case(s)

C9 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
14,00	1 .	0000000000000000
15,00	2 .	0000000000000000
6,00	3 .	000000
5,00	4 .	00000
11,00	5 .	000000000000
3,00	6 .	000
4,00	7 .	0000
1,00	8 .	0
1,00	Extremes	(>=10,0)

Stem width:            1  
Each leaf:            1 case(s)

P9 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
7,00	1 .	0000000
7,00	2 .	0000000
10,00	3 .	00000000000
4,00	4 .	0000
4,00	5 .	0000
7,00	6 .	0000000
5,00	7 .	00000
8,00	8 .	00000000
3,00	9 .	000
5,00	10 .	00000

Stem width:            1  
Each leaf:            1 case(s)

C10 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
5,00	1 .	00000
6,00	2 .	000000
10,00	3 .	00000000000
9,00	4 .	000000000
9,00	5 .	000000000
10,00	6 .	00000000000
4,00	7 .	0000

2,00	8 . 00
4,00	9 . 0000
1,00	10 . 0

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

P10 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
8,00	1 .	00000000
7,00	2 .	00000000
8,00	3 .	00000000
8,00	4 .	00000000
10,00	5 .	0000000000
4,00	6 .	0000
7,00	7 .	00000000
5,00	8 .	00000
2,00	9 .	00
1,00	10 .	0

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

C11 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
5,00	1 .	00000
7,00	2 .	0000000
9,00	3 .	000000000
5,00	4 .	00000
5,00	5 .	00000
8,00	6 .	00000000
9,00	7 .	000000000
7,00	8 .	0000000
4,00	9 .	0000
1,00	10 .	0

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

P11 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
12,00	1 .	000000000000
11,00	2 .	000000000000
9,00	3 .	0000000000
5,00	4 .	00000

5,00	5 .	00000
2,00	6 .	00
4,00	7 .	0000
6,00	8 .	000000
5,00	9 .	00000
1,00	10 .	0

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

C12 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
3,00	1 .	000
5,00	2 .	00000
9,00	3 .	000000000
5,00	4 .	00000
11,00	5 .	00000000000
8,00	6 .	00000000
6,00	7 .	000000
6,00	8 .	000000
7,00	9 .	0000000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

P12 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
17,00	1 .	000000000000000000
13,00	2 .	00000000000000
8,00	3 .	00000000
2,00	4 .	00
6,00	5 .	000000
3,00	6 .	000
3,00	7 .	000
4,00	8 .	0000
2,00	9 .	00
2,00	10 .	00

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

C13 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
3,00	1 .	000
4,00	2 .	0000



8,00	3 .	00000000
8,00	4 .	00000000
5,00	5 .	00000
10,00	6 .	0000000000
5,00	7 .	00000
6,00	8 .	000000
9,00	9 .	000000000
2,00	10 .	00

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## P13 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
20,00	1 .	00000000000000000000
6,00	2 .	000000
8,00	3 .	00000000
6,00	4 .	000000
5,00	5 .	00000
2,00	6 .	00
4,00	7 .	0000
4,00	8 .	0000
4,00	9 .	0000
1,00	10 .	0

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## C14 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
3,00	1 .	000
7,00	2 .	0000000
8,00	3 .	00000000
5,00	4 .	00000
15,00	5 .	0000000000000000
4,00	6 .	0000
6,00	7 .	000000
4,00	8 .	0000
3,00	9 .	000
5,00	10 .	00000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## P14 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
-----------	--------	------

11,00	1 .	000000000000
7,00	2 .	00000000
7,00	3 .	00000000
7,00	4 .	00000000
9,00	5 .	0000000000
9,00	6 .	0000000000
2,00	7 .	00
3,00	8 .	000
4,00	9 .	0000
1,00	10 .	0

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## C15 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
13,00	1 .	00000000000000
13,00	2 .	00000000000000
10,00	3 .	000000000000
7,00	4 .	00000000
4,00	5 .	0000
5,00	6 .	00000
2,00	7 .	00
,00	8 .	
5,00	9 .	00000
1,00	Extremes	(>=10,0)

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## P15 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
12,00	1 .	00000000000000
15,00	2 .	0000000000000000
6,00	3 .	000000
6,00	4 .	000000
7,00	5 .	00000000
2,00	6 .	00
1,00	7 .	0
8,00	8 .	000000000
1,00	9 .	0
2,00	Extremes	(>=10,0)

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## C16 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
15,00	1 .	0000000000000000
12,00	2 .	00000000000000
7,00	3 .	0000000
9,00	4 .	000000000
6,00	5 .	000000
3,00	6 .	000
2,00	7 .	00
3,00	8 .	000
3,00	9 .	000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## P16 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
6,00	1 .	000000
7,00	2 .	0000000
8,00	3 .	00000000
11,00	4 .	000000000000
8,00	5 .	00000000
3,00	6 .	000
4,00	7 .	0000
7,00	8 .	0000000
4,00	9 .	0000
2,00	10 .	00

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## C17 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
3,00	Extremes	(= $<1,0$ )
4,00	2 .	0000
5,00	3 .	00000
8,00	4 .	00000000
17,00	5 .	0000000000000000
10,00	6 .	0000000000
2,00	7 .	00
5,00	8 .	00000
6,00	Extremes	( $\geq 9,0$ )

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## P17 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
7,00	1 .	0000000
3,00	2 .	000
7,00	3 .	0000000
8,00	4 .	00000000
21,00	5 .	00000000000000000000
7,00	6 .	0000000
1,00	7 .	0
6,00	Extremes	(>=8,0)

Stem width: 1  
 Each leaf: 1 case(s)

## C18 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
5,00	1 .	00000
7,00	2 .	0000000
8,00	3 .	00000000
4,00	4 .	0000
14,00	5 .	0000000000000000
10,00	6 .	0000000000
2,00	7 .	00
3,00	8 .	000
2,00	9 .	00
5,00	10 .	00000

Stem width: 1  
 Each leaf: 1 case(s)

## P18 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
10,00	1 .	0000000000
6,00	2 .	000000
2,00	3 .	00
5,00	4 .	00000
16,00	5 .	0000000000000000
13,00	6 .	00000000000000
2,00	7 .	00
2,00	8 .	00
1,00	9 .	0
3,00	10 .	000

Stem width: 1  
 Each leaf: 1 case(s)

C19 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
15,00	1 .	0000000000000000
8,00	2 .	00000000
7,00	3 .	0000000
7,00	4 .	0000000
8,00	5 .	00000000
6,00	6 .	000000
4,00	7 .	0000
2,00	8 .	00
2,00	9 .	00
1,00	10 .	0

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

P19 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
2,00	1 .	00
7,00	2 .	0000000
9,00	3 .	000000000
13,00	4 .	0000000000000
7,00	5 .	0000000
11,00	6 .	00000000000
4,00	7 .	0000
2,00	8 .	00
2,00	9 .	00
3,00	10 .	000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

C20 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
1,00	1 .	0
4,00	2 .	0000
3,00	3 .	000
6,00	4 .	000000
4,00	5 .	0000
6,00	6 .	000000
6,00	7 .	000000
12,00	8 .	000000000000
7,00	9 .	0000000
11,00	10 .	00000000000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

P20 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
20,00	1 .	00000000000000000000
8,00	2 .	00000000
7,00	3 .	0000000
4,00	4 .	0000
8,00	5 .	00000000
2,00	6 .	00
2,00	7 .	00
3,00	8 .	000
4,00	9 .	0000
2,00	10 .	00

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

C21 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
5,00	1 .	00000
8,00	2 .	00000000
11,00	3 .	000000000000
7,00	4 .	0000000
11,00	5 .	000000000000
6,00	6 .	000000
4,00	7 .	0000
3,00	8 .	000
2,00	9 .	00
3,00	10 .	000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

P21 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
11,00	1 .	000000000000
6,00	2 .	000000
14,00	3 .	0000000000000000
7,00	4 .	0000000
8,00	5 .	00000000
3,00	6 .	000
1,00	7 .	0
7,00	8 .	0000000

2,00            9 . 00  
 1,00 Extremes    ( $\geq 10,0$ )

Stem width:            1  
 Each leaf:            1 case(s)

#### C22 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
21,00	1 .	000000000000000000000000
8,00	2 .	00000000
11,00	3 .	000000000000
6,00	4 .	000000
4,00	5 .	0000
2,00	6 .	00
,00	7 .	
1,00	8 .	0
7,00 Extremes		( $\geq 9,0$ )

Stem width:            1  
 Each leaf:            1 case(s)

#### P22 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
2,00	1 .	00
10,00	2 .	0000000000
10,00	3 .	0000000000
13,00	4 .	00000000000000
6,00	5 .	000000
7,00	6 .	0000000
3,00	7 .	000
2,00	8 .	00
3,00	9 .	000
4,00	10 .	0000

Stem width:            1  
 Each leaf:            1 case(s)

#### C23 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
4,00	1 .	0000
1,00	2 .	0
10,00	3 .	0000000000
7,00	4 .	0000000
13,00	5 .	00000000000000
5,00	6 .	00000

7,00	7 .	00000000
5,00	8 .	000000
3,00	9 .	000
5,00	10 .	000000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## P23 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
5,00	1 .	000000
4,00	2 .	0000
7,00	3 .	00000000
6,00	4 .	0000000
7,00	5 .	00000000
9,00	6 .	0000000000
8,00	7 .	000000000
9,00	8 .	0000000000
4,00	9 .	0000
1,00	10 .	0

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## C24 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
7,00	1 .	00000000
9,00	2 .	0000000000
15,00	3 .	0000000000000000
9,00	4 .	0000000000
2,00	5 .	00
3,00	6 .	000
3,00	7 .	000
4,00	8 .	0000
4,00	9 .	0000
4,00	10 .	0000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## P24 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
5,00	1 .	000000
3,00	2 .	000
3,00	3 .	000



7,00	4 .	0000000
12,00	5 .	0000000000000
5,00	6 .	00000
11,00	7 .	000000000000
8,00	8 .	00000000
2,00	9 .	000
3,00	10 .	000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

C25 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
14,00	1 .	000000000000000
11,00	2 .	0000000000000
5,00	3 .	00000
7,00	4 .	0000000
6,00	5 .	000000
4,00	6 .	0000
2,00	7 .	00
4,00	8 .	0000
3,00	9 .	000
4,00	10 .	0000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

P25 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
4,00	1 .	0000
9,00	2 .	0000000000
6,00	3 .	000000
9,00	4 .	0000000000
10,00	5 .	00000000000
4,00	6 .	0000
5,00	7 .	00000
6,00	8 .	000000
6,00	9 .	000000
1,00	10 .	0

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

C26 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
-----------	--------	------

2,00	1 .	00
1,00	2 .	0
4,00	3 .	0000
6,00	4 .	000000
5,00	5 .	00000
6,00	6 .	000000
2,00	7 .	00
6,00	8 .	000000
13,00	9 .	00000000000000
15,00	10 .	0000000000000000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

P26 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
6,00	1 .	000000
2,00	2 .	00
6,00	3 .	000000
3,00	4 .	000
7,00	5 .	0000000
6,00	6 .	000000
6,00	7 .	000000
6,00	8 .	000000
12,00	9 .	00000000000000
6,00	10 .	000000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

C27 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
9,00	1 .	000000000
6,00	2 .	000000
6,00	3 .	000000
8,00	4 .	00000000
12,00	5 .	00000000000000
6,00	6 .	000000
2,00	7 .	00
4,00	8 .	0000
2,00	9 .	00
5,00	10 .	00000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

P27 Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
2,00	1 .	00
8,00	2 .	00000000
12,00	3 .	000000000000
8,00	4 .	00000000
13,00	5 .	00000000000000
7,00	6 .	0000000
1,00	7 .	0
2,00	8 .	00
7,00	9 .	0000000

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

Oneway  
Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
C1	1	30	4,97	2,39	,44	4,08	5,86	1	
	2	30	4,90	2,11	,38	4,11	5,69	1	
	Total	60	4,93	2,23	,29	4,36	5,51	1	
P1	1	30	5,13	1,76	,32	4,48	5,79	3	
	2	30	4,30	2,00	,37	3,55	5,05	1	
	Total	60	4,72	1,91	,25	4,22	5,21	1	
C2	1	30	4,73	2,12	,39	3,94	5,52	1	
	2	30	4,50	2,30	,42	3,64	5,36	1	
	Total	60	4,62	2,19	,28	4,05	5,18	1	
P2	1	30	4,77	2,18	,40	3,95	5,58	1	
	2	30	4,90	2,14	,39	4,10	5,70	1	
	Total	60	4,83	2,14	,28	4,28	5,39	1	
C3	1	30	4,03	2,86	,52	2,97	5,10	1	
	2	30	4,17	2,85	,52	3,10	5,23	1	
	Total	60	4,10	2,83	,37	3,37	4,83	1	
P3	1	30	4,57	2,13	,39	3,77	5,36	1	
	2	30	4,27	3,03	,55	3,14	5,40	1	
	Total	60	4,42	2,60	,34	3,75	5,09	1	
C4	1	30	4,17	2,15	,39	3,36	4,97	1	
	2	30	4,53	2,71	,50	3,52	5,55	1	
	Total	60	4,35	2,43	,31	3,72	4,98	1	
P4	1	30	6,20	2,87	,52	5,13	7,27	1	
	2	30	6,40	2,80	,51	5,35	7,45	1	
	Total	60	6,30	2,81	,36	5,57	7,03	1	
C5	1	30	4,17	3,45	,63	2,88	5,46	1	
	2	30	3,30	2,44	,45	2,39	4,21	1	
	Total	60	3,73	3,00	,39	2,96	4,51	1	
P5	1	30	6,83	2,64	,48	5,85	7,82	1	
	2	30	6,97	2,43	,44	6,06	7,87	3	
	Total	60	6,90	2,52	,32	6,25	7,55	1	
C6	1	30	4,47	2,78	,51	3,43	5,50	1	
	2	30	4,27	2,45	,45	3,35	5,18	1	

P6	Total	60	4,37	2,60	,34	3,70	5,04	1
	1	30	5,20	2,66	,49	4,21	6,19	1
	2	30	6,17	2,85	,52	5,10	7,23	1
C7	Total	60	5,68	2,78	,36	4,97	6,40	1
	1	30	3,97	2,31	,42	3,10	4,83	1
	2	30	4,33	2,41	,44	3,43	5,23	1
P7	Total	60	4,15	2,35	,30	3,54	4,76	1
	1		4,67	2,71	,49	3,66	5,68	1
	2	30	4,70	2,91	,53	3,61	5,79	1
C8	Total	60	4,68	2,79	,36	3,96	5,40	1
	1	30	5,63	2,43	,44	4,73	6,54	1
	2	30	5,93	2,63	,48	4,95	6,91	1
P8	Total	60	5,78	2,51	,32	5,13	6,43	1
	1	30	5,23	3,09	,56	4,08	6,39	1
	2	30	4,40	3,01	,55	3,28	5,52	1
C9	Total	60	4,82	3,06	,39	4,03	5,61	1
	1	30	2,93	2,08	,38	2,16	3,71	1
	2	30	3,77	2,21	,40	2,94	4,59	1
P9	Total	60	3,35	2,17	,28	2,79	3,91	1
	1	30	5,27	2,79	,51	4,22	6,31	1
	2	30	4,90	3,01	,55	3,78	6,02	1
C10	Total	60	5,08	2,88	,37	4,34	5,83	1
	1	30	3,83	1,82	,33	3,15	4,51	1
	2	30	5,43	2,45	,45	4,52	6,35	2
P10	Total	60	4,63	2,28	,29	4,04	5,22	1
	1	30	5,00	2,23	,41	4,17	5,83	1
	2	30	3,97	2,55	,47	3,01	4,92	1
C11	Total	60	4,48	2,43	,31	3,86	5,11	1
	1	30	4,47	2,40	,44	3,57	5,36	1
	2	30	5,67	2,56	,47	4,71	6,62	1
P11	Total	60	5,07	2,54	,33	4,41	5,72	1
	1	30	4,60	2,74	,50	3,58	5,62	1
	2	30	3,70	2,85	,52	2,63	4,77	1
C12	Total	60	4,15	2,81	,36	3,42	4,88	1
	1	30	5,07	2,46	,45	4,15	5,99	1
	2	30	5,47	2,27	,41	4,62	6,31	2
P12	Total	60	5,27	2,36	,30	4,66	5,88	1
	1	30	4,03	2,74	,50	3,01	5,05	1
	2	30	3,10	2,64	,48	2,11	4,09	1
C13	Total	60	3,57	2,71	,35	2,87	4,27	1
	1	30	5,67	2,73	,50	4,65	6,69	1
	2	30	5,53	2,37	,43	4,65	6,42	2
P13	Total	60	5,60	2,54	,33	4,94	6,26	1
	1	30	3,87	2,75	,50	2,84	4,89	1
	2	30	3,57	2,85	,52	2,50	4,63	1
C14	Total	60	3,72	2,78	,36	3,00	4,43	1
	1	30	5,00	2,63	,48	4,02	5,98	1
	2	30	5,37	2,50	,46	4,43	6,30	2
P14	Total	60	5,18	2,55	,33	4,53	5,84	1
	1	30	4,23	2,51	,46	3,29	5,17	1
	2	30	4,33	2,58	,47	3,37	5,30	1
C15	Total	60	4,28	2,53	,33	3,63	4,94	1
	1	30	3,53	2,37	,43	2,65	4,42	1
	2	30	3,67	2,68	,49	2,67	4,67	1
P15	Total	60	3,60	2,51	,32	2,95	4,25	1
	1	30	4,57	2,94	,54	3,47	5,67	1

	2	30	3,13	2,19	,40	2,31	3,95	1
	Total	60	3,85	2,67	,35	3,16	4,54	1
C16	1	30	3,33	2,35	,43	2,45	4,21	1
	2	30	3,63	2,43	,44	2,73	4,54	1
	Total	60	3,48	2,38	,31	2,87	4,10	1
P16	1	30	4,80	2,82	,52	3,75	5,85	1
	2	30	4,73	2,38	,43	3,85	5,62	1
	Total	60	4,77	2,59	,33	4,10	5,43	1
C17	1	30	5,10	2,02	,37	4,34	5,86	1
	2	30	5,27	2,27	,42	4,42	6,12	1
	Total	60	5,18	2,14	,28	4,63	5,73	1
P17	1	30	4,33	2,15	,39	3,53	5,14	1
	2	30	4,77	2,10	,38	3,98	5,55	1
	Total	60	4,55	2,12	,27	4,00	5,10	1
C18	1	30	4,63	2,59	,47	3,67	5,60	1
	2	30	5,20	2,50	,46	4,27	6,13	1
	Total	60	4,92	2,54	,33	4,26	5,57	1
P18	1	30	4,60	2,85	,52	3,54	5,66	1
	2	30	4,57	1,96	,36	3,83	5,30	1
	Total	60	4,58	2,42	,31	3,96	5,21	1
C19	1	30	4,03	2,65	,48	3,05	5,02	1
	2	30	3,57	2,28	,42	2,71	4,42	1
	Total	60	3,80	2,46	,32	3,16	4,44	1
P19	1	30	4,90	2,09	,38	4,12	5,68	2
	2	30	4,70	2,39	,44	3,81	5,59	1
	Total	60	4,80	2,23	,29	4,22	5,38	1
C20	1	30	6,77	2,58	,47	5,80	7,73	2
	2	30	6,87	2,65	,48	5,88	7,86	1
	Total	60	6,82	2,59	,33	6,15	7,49	1
P20	1	30	3,97	2,95	,54	2,86	5,07	1
	2	30	3,33	2,67	,49	2,34	4,33	1
	Total	60	3,65	2,81	,36	2,92	4,38	1
C21	1	30	4,33	2,35	,43	3,45	5,21	1
	2	30	4,77	2,51	,46	3,83	5,71	1
	Total	60	4,55	2,42	,31	3,92	5,18	1
P21	1	30	4,40	2,54	,46	3,45	5,35	1
	2	30	3,67	2,41	,44	2,77	4,57	1
	Total	60	4,03	2,48	,32	3,39	4,67	1
C22	1	30	3,67	3,10	,57	2,51	4,82	1
	2	30	3,07	2,50	,46	2,13	4,00	1
	Total	60	3,37	2,81	,36	2,64	4,09	1
P22	1	30	5,03	2,48	,45	4,11	5,96	2
	2	30	4,30	2,39	,44	3,41	5,19	1
	Total	60	4,67	2,45	,32	4,03	5,30	1
C23	1	30	5,93	2,20	,40	5,11	6,75	3
	2	30	4,90	2,66	,49	3,91	5,89	1
	Total	60	5,42	2,47	,32	4,78	6,06	1
P23	1	30	5,27	2,65	,48	4,28	6,26	1
	2	30	5,43	2,27	,41	4,59	6,28	1
	Total	60	5,35	2,45	,32	4,72	5,98	1
C24	1	30	4,57	2,64	,48	3,58	5,55	1
	2	30	4,20	2,94	,54	3,10	5,30	1
	Total	60	4,38	2,77	,36	3,67	5,10	1
P24	1	30	6,07	2,18	,40	5,25	6,88	1
	2	30	5,13	2,61	,48	4,16	6,11	1
	Total	60	5,60	2,43	,31	4,97	6,23	1

C25	1	30	4,50	3,05	,56	3,36	5,64	1
	2	30	3,70	2,74	,50	2,68	4,72	1
	Total	60	4,10	2,90	,37	3,35	4,85	1
P25	1	30	5,27	2,43	,44	4,36	6,18	2
	2	30	4,63	2,62	,48	3,66	5,61	1
	Total	60	4,95	2,53	,33	4,30	5,60	1
C26	1	30	7,43	2,54	,46	6,48	8,38	2
	2	30	6,90	2,88	,53	5,82	7,98	1
	Total	60	7,17	2,71	,35	6,47	7,87	1
P26	1	30	5,93	2,91	,53	4,85	7,02	1
	2	30	6,37	2,87	,52	5,29	7,44	1
	Total	60	6,15	2,87	,37	5,41	6,89	1
C27	1	30	4,80	2,86	,52	3,73	5,87	1
	2	30	4,57	2,58	,47	3,60	5,53	1
	Total	60	4,68	2,70	,35	3,99	5,38	1
P27	1	30	5,07	2,15	,39	4,26	5,87	2
	2	30	4,23	2,27	,41	3,39	5,08	1
	Total	60	4,65	2,23	,29	4,07	5,23	1

## Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
C1	1,075	1	58	,304
P1	,532	1	58	,468
C2	,240	1	58	,626
P2	,015	1	58	,902
C3	,007	1	58	,934
P3	9,437	1	58	,003
C4	1,972	1	58	,166
P4	,118	1	58	,733
C5	8,795	1	58	,004
P5	,000	1	58	,991
C6	1,170	1	58	,284
P6	,383	1	58	,539
C7	,177	1	58	,675
P7	,562	1	58	,456
C8	,099	1	58	,754
P8	,136	1	58	,713
C9	,144	1	58	,706
P9	,988	1	58	,324
C10	3,502	1	58	,066
P10	,757	1	58	,388
C11	,132	1	58	,717
P11	,042	1	58	,839
C12	,053	1	58	,818
P12	,009	1	58	,925
C13	1,020	1	58	,317
P13	,575	1	58	,451
C14	,010	1	58	,920
P14	,202	1	58	,655
C15	,899	1	58	,347
P15	7,053	1	58	,010
C16	,048	1	58	,827
P16	,861	1	58	,357
C17	,721	1	58	,399

P17	,370	1	58	,545
C18	,453	1	58	,503
P18	6,830	1	58	,011
C19	,913	1	58	,343
P19	,377	1	58	,542
C20	,051	1	58	,823
P20	,766	1	58	,385
C21	,001	1	58	,976
P21	,164	1	58	,687
C22	1,394	1	58	,242
P22	,163	1	58	,688
C23	,246	1	58	,621
P23	3,689	1	58	,060
C24	,339	1	58	,562
P24	1,403	1	58	,241
C25	,620	1	58	,434
P25	,108	1	58	,744
C26	,986	1	58	,325
P26	,004	1	58	,952
C27	,138	1	58	,712
P27	,110	1	58	,741

## ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
C1	Between Groups	6,667E-02	1	6,667E-02	,013	,909
	Within Groups	293,667	58	5,063		
	Total	293,733	59			
P1	Between Groups	10,417	1	10,417	2,936	,092
	Within Groups	205,767	58	3,548		
	Total	216,183	59			
C2	Between Groups	,817	1	,817	,167	,684
	Within Groups	283,367	58	4,886		
	Total	284,183	59			
P2	Between Groups	,267	1	,267	,057	,812
	Within Groups	270,067	58	4,656		
	Total	270,333	59			
C3	Between Groups	,267	1	,267	,033	,857
	Within Groups	473,133	58	8,157		
	Total	473,400	59			
P3	Between Groups	1,350	1	1,350	,197	,659
	Within Groups	397,233	58	6,849		
	Total	398,583	59			
C4	Between Groups	2,017	1	2,017	,336	,564
	Within Groups	347,633	58	5,994		
	Total	349,650	59			
P4	Between Groups	,600	1	,600	,075	,786
	Within Groups	466,000	58	8,034		
	Total	466,600	59			
C5	Between Groups	11,267	1	11,267	1,260	,266
	Within Groups	518,467	58	8,939		
	Total	529,733	59			
P5	Between Groups	,267	1	,267	,041	,839
	Within Groups	373,133	58	6,433		
	Total	373,400	59			

C6	Between Groups	,600	1	,600	,088	,768
	Within Groups	397,333	58	6,851		
	Total	397,933	59			
P6	Between Groups	14,017	1	14,017	1,844	,180
	Within Groups	440,967	58	7,603		
	Total	454,983	59			
C7	Between Groups	2,017	1	2,017	,361	,550
	Within Groups	323,633	58	5,580		
	Total	325,650	59			
P7	Between Groups	1,667E-02	1	1,667E-02	,002	,964
	Within Groups	458,967	58	7,913		
	Total	458,983	59			
C8	Between Groups	1,350	1	1,350	,211	,648
	Within Groups	370,833	58	6,394		
	Total	372,183	59			
P8	Between Groups	10,417	1	10,417	1,118	,295
	Within Groups	540,567	58	9,320		
	Total	550,983	59			
C9	Between Groups	10,417	1	10,417	2,261	,138
	Within Groups	267,233	58	4,607		
	Total	277,650	59			
P9	Between Groups	2,017	1	2,017	,239	,626
	Within Groups	488,567	58	8,424		
	Total	490,583	59			
C10	Between Groups	38,400	1	38,400	8,263	,006
	Within Groups	269,533	58	4,647		
	Total	307,933	59			
P10	Between Groups	16,017	1	16,017	2,790	,100
	Within Groups	332,967	58	5,741		
	Total	348,983	59			
C11	Between Groups	21,600	1	21,600	3,498	,066
	Within Groups	358,133	58	6,175		
	Total	379,733	59			
P11	Between Groups	12,150	1	12,150	1,554	,218
	Within Groups	453,500	58	7,819		
	Total	465,650	59			
C12	Between Groups	2,400	1	2,400	,428	,516
	Within Groups	325,333	58	5,609		
	Total	327,733	59			
P12	Between Groups	13,067	1	13,067	1,806	,184
	Within Groups	419,667	58	7,236		
	Total	432,733	59			
C13	Between Groups	,267	1	,267	,041	,841
	Within Groups	380,133	58	6,554		
	Total	380,400	59			
P13	Between Groups	1,350	1	1,350	,172	,680
	Within Groups	454,833	58	7,842		
	Total	456,183	59			
C14	Between Groups	2,017	1	2,017	,307	,582
	Within Groups	380,967	58	6,568		
	Total	382,983	59			
P14	Between Groups	,150	1	,150	,023	,880
	Within Groups	376,033	58	6,483		
	Total	376,183	59			
C15	Between Groups	,267	1	,267	,042	,839
	Within Groups	372,133	58	6,416		



	Total	372,400	59			
P15	Between Groups	30,817	1	30,817	4,573	,037
	Within Groups	390,833	58	6,739		
	Total	421,650	59			
C16	Between Groups	1,350	1	1,350	,236	,629
	Within Groups	331,633	58	5,718		
	Total	332,983	59			
P16	Between Groups	6,667E-02	1	6,667E-02	,010	,921
	Within Groups	394,667	58	6,805		
	Total	394,733	59			
C17	Between Groups	,417	1	,417	,090	,765
	Within Groups	268,567	58	4,630		
	Total	268,983	59			
P17	Between Groups	2,817	1	2,817	,623	,433
	Within Groups	262,033	58	4,518		
	Total	264,850	59			
C18	Between Groups	4,817	1	4,817	,743	,392
	Within Groups	375,767	58	6,479		
	Total	380,583	59			
P18	Between Groups	1,667E-02	1	1,667E-02	,003	,958
	Within Groups	346,567	58	5,975		
	Total	346,583	59			
C19	Between Groups	3,267	1	3,267	,535	,468
	Within Groups	354,333	58	6,109		
	Total	357,600	59			
P19	Between Groups	,600	1	,600	,119	,732
	Within Groups	293,000	58	5,052		
	Total	293,600	59			
C20	Between Groups	,150	1	,150	,022	,883
	Within Groups	396,833	58	6,842		
	Total	396,983	59			
P20	Between Groups	6,017	1	6,017	,759	,387
	Within Groups	459,633	58	7,925		
	Total	465,650	59			
C21	Between Groups	2,817	1	2,817	,475	,494
	Within Groups	344,033	58	5,932		
	Total	346,850	59			
P21	Between Groups	8,067	1	8,067	1,315	,256
	Within Groups	355,867	58	6,136		
	Total	363,933	59			
C22	Between Groups	5,400	1	5,400	,680	,413
	Within Groups	460,533	58	7,940		
	Total	465,933	59			
P22	Between Groups	8,067	1	8,067	1,355	,249
	Within Groups	345,267	58	5,953		
	Total	353,333	59			
C23	Between Groups	16,017	1	16,017	2,696	,106
	Within Groups	344,567	58	5,941		
	Total	360,583	59			
P23	Between Groups	,417	1	,417	,068	,795
	Within Groups	353,233	58	6,090		
	Total	353,650	59			
C24	Between Groups	2,017	1	2,017	,259	,613
	Within Groups	452,167	58	7,796		
	Total	454,183	59			
P24	Between Groups	13,067	1	13,067	2,260	,138

	Within Groups	335,333	58	5,782		
	Total	348,400	59			
C25	Between Groups	9,600	1	9,600	1,141	,290
	Within Groups	487,800	58	8,410		
	Total	497,400	59			
P25	Between Groups	6,017	1	6,017	,941	,336
	Within Groups	370,833	58	6,394		
	Total	376,850	59			
C26	Between Groups	4,267	1	4,267	,578	,450
	Within Groups	428,067	58	7,380		
	Total	432,333	59			
P26	Between Groups	2,817	1	2,817	,337	,564
	Within Groups	484,833	58	8,359		
	Total	487,650	59			
C27	Between Groups	,817	1	,817	,110	,741
	Within Groups	430,167	58	7,417		
	Total	430,983	59			
P27	Between Groups	10,417	1	10,417	2,133	,150
	Within Groups	283,233	58	4,883		
	Total	293,650	59			



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA  
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA  
**FAKULTAS PSIKOLOGI**

Jl. Dinoyo 42 - 44, Telp. 5678478 (hunting) Ext. 161, Fax. 5610818 Surabaya - 60265

Nomor : 222/WM08/T/2004  
Hal : Ijin Pengambilan Data

26 Maret 2004

Yth. Kepala  
SMUK St. Louis I  
Jl. Polisi Istimewa  
Surabaya

Dengan hormat saya beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Theresia Mirabel Widjaya  
Fakultas : Psikologi  
Nrp. : 71030000098

sedang menyusun skripsi dengan judul **"Hubungan Antara Persepsi Terhadap Produk Minuman Pepsi Blue Dengan Perilaku Membeli Pada Remaja di SMUK St. Louis I Surabaya"**.

Sehubungan dengan hal tersebut saya mohon sudi kiranya Bapak/Ibu berkenan memberikan data yang selanjutnya akan digunakan bagi mahasiswa yang bersangkutan untuk melakukan penelitiannya.

Atas terkabulnya permohonan ini saya mengucapkan terima kasih.

Salam hormat,  
a.n Dekan  
Pembantu Dekan II,

Jaka Santosa Sudagijono, S. Psi.

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Romo Alex Dwi Widiatna, M.Ed.

Jabatan : Kepala SMU Katolik St. Louis I, Surabaya

Menyatakan bahwa mahasiswa dibawah ini :

Nama : Theresia Mirabel Widjaya

NRP : 7103000098

Fakultas : Psikologi

Universitas Katolik Widya Mandala, Surabaya

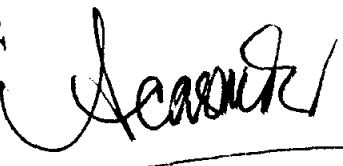
Telah melakukan penelitian dengan cara wawancara dan penyebaran angket pada siswa SMU Katolik St.Louis I, Surabaya pada tanggal 2 April 2004 dan tanggal 16 April 2004, guna melengkapi tugas akhir yang dibuat.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 19 April 2004

Mengetahui,



  
Romo Alex Dwi Widiatna, M.Ed.